

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









# Armiv

für die 4552/45. 125

Artilleries und IngenieurSffiziere

des

deutschen Reichsheeres.

Rebattion:

b. Reumann, Chroder, General-Lieutenant 3. Dieb. Generalmajor 3. D.,

vormals im Ing.-Corpe.

Driffindvierzigster Sahrgrung Cecheundachtzigster Band.

Mit 1 Tafel.

Berlin, 1879.

Ernst Siegfried Mittler und Sohn Rönigliche Hofbuchhandlung. Rochstraße 69. 70.

#### STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES

JAN 1 9 1970

Figure 1

Bur Radricht.

Der Jahrgang bieser Zeitschrift, bestehend aus zwei Bänden, jeder wan mindestens 18 Bogen Text, resp. Text und lithographirten Zeichnungen ober Holdchnitten im Text, wird nach der Bestimmung der Reickstehen der Herren Ofsigieren und den Truppentheilen des deutschen Reicksbeeres bei direkter Bestellung an die Unterzeichneten — (ohne Ausnahme nur auf diesem Bege) — in Berlin selbst zu 6 Mark, nach auswärts innerhalb des deutschen Postdezirks unter Kreuzdand frankut zu 7 Mark praenumerando geliesert, während der Preis für das Ausland und im Buchhandel 12 Mark beträgt. Dagegen werden Briese und Geldsendungen portostei erbeten.

E. S. Mittler u. Sobn. Rönigl. Hofbuchhandlung. Berlin, Rochftrage 69.

and E S. Mitter & Sohn in Berlin, Rochftrage 69. 70.

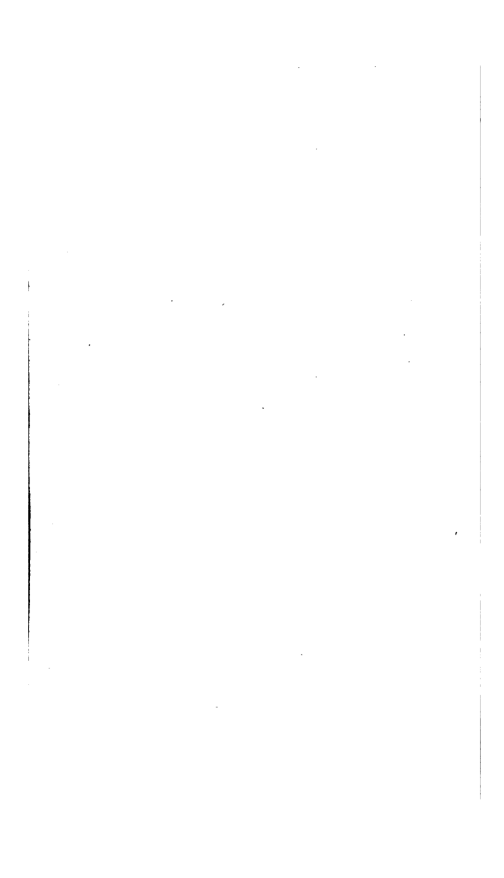
### Inhalt bes fechsundachtzigften Bandes.

		Seite
I.	Geschichtliche Entwicklung ber Artillerie Schieffunft in	
	Deutschland	1
11.	Ueber die allgemeinen Grundfate für die Ausbildung ber	
	französischen Artillerie-Truppentheile	31
ш.	Gefcichtliche Stizze über die gezogenen Gefchütze Frant-	
	reichs. (Dritte Fortsetzung)	51
IV.	Die Krupp'sche Panzerkanone	84
v.		

	die Fußartillerie	95
VI.	Gefcichtliche Entwicklung ber Artillerie = Schieftunft in	
	Deutschland. (Fortsetzung.)	110
VII.	Ueber die Rriegserfahrungen am preufifchen Belagerungs-	
	Artilleriematerial	148
VIII.	Ueber Artilleriereserven	163

IX.	Artilleristische Beiträge zur Geschichte des ungarischen Re-	
	volutionskrieges im Jahre 1848—49	175
X.	Die Belagerungs : Artillerie der Rord. und Oftfront von	
	Baris. (hierzu Tafel I)	189
XI.	Rotizen für Aufnehmer und Planzeichner	<b>22</b> 6
XII.	Geschichtliche Stigge über bie gezogenen Geschütze Frant-	

	reichs. (Bierte Fortfetung)			240
XIII.	Rene frangofifche Belagerungs-Gefchüte			<b>250</b>
XIV.	Ein neuer Entfernungsmeffer			252
XV.	Literatur: Gefchichte bes f. f. Bionier=Regiments	2C.		254



# Geschichtliche Entwicklung der Artillerie-Schießkunst in Deutschland.

Von

#### Alo Dengler,

Lieutenant im tonigl. baper. 2. Fugartillerie-Regiment.

#### Motto:

"Bas Künsten mancherley, durch hochsinnige Leut An den Tag kamen frey, seither von langer Zeit, In mir ganz unmüglich, mit Namen zu erzehlen, Unter andern will ich eine allein erwehlen, Nemblich von wem, wie, wann deß Büchsenschießen-Kunst Sey entstanden, und dann anzeigen was man sunst Ben dieser Kunst mit Lob fürnemblich soll betrachten, Und sie nit also grob ganz unbedacht verachten." 30sephus Furttenbach (1643).

#### Ginleitnng.

Die Geschichte der Artillerie ist in älteren und neueren Werken behandelt worden, welche zum Theil nicht in das engere Fachgebiet gehören; dieselben enthalten eine Menge Angaben über die Erfindung des Pulvers und dessen erste Anwendung zum Schießen, über das Material, die Verwendung und Organisation der Artillerie; nirgends findet sich aber eine aussührliche Geschichte für den wichtigsten Zweig des Artilleriewesens — über die Schießtunst selbst.

Eine Menge sehr werthvoller Nachrichten darüber sind zwar in alten Chroniken und Manuscripten, kriegsgeschichtlichen und techenischen Quellenwerken, endlich in den Artillerie-Lehrbüchern selbst eingestreut, deren Aufluchung und Ausbeutung mindestens für die älteste Zeit, für die wir uns hier besonders interessiren, mehr als ein Menschenleben in Anspruch nehmen würde. Die vorliegende Arbeit will daher nur als ein Bersuch, eine historische Studie über den Entwicklungsgang des Schießwesens der Artillerie aufgesaßt werden, die nichts weniger als erschöpfend und selbst nicht überall

systematisch sein kann, da nur ein verhaltnigmäßig kleiner Theil ber einschlägigen Literatur dem Berfasser zu Gebote stand und die diesbezüglichen Nachrichten in eigenthümlicher, die Frage nur oberstächlich streifender Form erscheinen.

Ich glaubte, den zu bewältigenden Stoff am übersichtlichsten zu ordnen, wenn die Darstellung dronologisch behandelt würde; und da die Entwicklung der Schießkunft noch am unabhängigsten ist von den Kriegsereignissen, so wurden die natürlichen Zeitabschnitte der einzelnen Jahrhunderte als die Perioden gewählt, in denen der jeweilige Standpunkt des aufs Schießen Bezüglichen gezeigt wersden soll.

#### I. Beriode.

#### XIV. Jahrhundert.

Die Geschichte der Artillerie-Schießkunst beginnt, wie jene der Artillerie überhaupt, mit der ersten Anwendung des Schießpulvers als treibende Kraft zum Fortschleudern von Geschossen aus Geschüßsröhren, da die von den Kulturvölkern der alten Zeit gebrauchten und in Betracht der damaligen sehr geringen technischen Hülfsmittel zu einem hohen Grad der Bollsommenheit gelangten, mit dem Bersfall des weströmischen Reiches aber wieder in Bergessenheit gestathenen Kriegsmaschinen ebensowenig wie die Wursmaschinen des Mittelalters in den Begriff der Artillerie gehören, obzleich man sich ihrer noch lange neben den ansangs unvollkommenen Feuersgeschüßen bediente. (Nach Taubert.)

Die Ursache dieser langen Berkummerung der Feuerwaffen lag wohl zunächst in der Borliebe, die man noch immer für die alten Stoß- und Schleudermaschinen hatte; man war an lettere gewöhnt und sand es gesahrtoser, diesen, als den noch nicht erprobten Feuerswaffen gewaltige Geschosse anzuvertrauen. "Arcolai" hieß speciell die Kunst des Gebrauches der alten Kriegsmaschinen, weil lettere in ihrer Construction und Wirkung häusig einem großen Bogen (arcus) glichen, während man unter "Artoley" die Geschütztunst verstand. (Nach Mehnert.)

Bunderbarerweise ift aber gerade die Erfindung, welche mit ihren Donnern die Welt erschüttern follte, geräuschloser als irgend eine andere in die Welt getreten, ja fie hat den Moment ihres Erscheinens so wenig gekennzeichnet, daß fich nur vereinzelte, halb verwischte Merkmale dafür vorfinden. — Allenthalben verlegt die

neuere Geschichtsforschung den Zeitpunkt der Ersindung des Pulvers und seines Gebrauches in Geschützen auf das Ende des 13. Jahrshunderts und zwar scheinen, nach den "Studien über Bergangensheit und Zukunft der Artillerie von Napoleon III." die Araber den meisten Anspruch auf das Ersindungspatent zu haben. Jedensalls war die chemische Zusammensetzung des Schießpulvers schon lange bekannt, als der Franziskanermönch Berchtold Schwarz zufälligersweise die Triebkraft desselben entdeckte. Ein Münchener "Feuerswerksbuch" aus dem 15. Jahrhundert erzählt den Vorgang folgendersmaßen:

"Nun steht hernach geschrieben, wer die Kunst, aus büchsen schiessen, zuerst erfand, und durch was Sachen er sie fand. Die Kunst hat erfunden ein meister, heisst niger Berchtoldus, und ist gewesen ein grosser Nigromanticus und ist auch vil mit Alchemie umbgegangen..."\*)

Das Bulver trat anfange nur mit ben Bundungewaffen ber Borgeit in Concurreng und follte erft fpater bagu bienen, gang nahe herangekommene Beinde, besonders aber todte Objecte, wie Mauermert 2c., zu beschießen. Die Anwendung des Schießpulvers als treibende Rraft reicht nicht hinter das 14. Jahrhundert gurud und geht lange ber Beit voraus, aus welcher uns Dentmaler diefes Gebrauches erhalten find. Die Bermendung des Schiegpulvers mar vorerft eine mehr vereinzelte, und trogdem die mächtige Triebkraft deffelben lange erkannt war, fah man fich doch nicht veranlagt, die frühere Praris des Rriegemefens aufzugeben; allein fo langfam die Entwicklung der Construction der Feuerwaffen in der erften Zeit des Bebrauches derfelben auch vor fich ging, fo verbreitete fich berfelbe nach und nach über gang Europa, ohne indeß jene Ueberraschung und Bewunderung hervorzurufen, welche durch eine folche Erfindung hatte erregt werden muffen, wenn die Feuerwaffen in ihrer Rindheit nicht weit weniger furchtbar gewesen maren, ale die fcon lange vorhandenen Rriegsmafdinen. Daraus erklart fich, daß die nene Artillerie bei ihrem erften Auftreten von den Geschichtschreibern vollkommen ignorirt murde. \*\*)

Eine Reihe dronicalischer Nadrichten, Städterechnungen, in

<sup>\*)</sup> Bürdinger, Kriegsgeschichte und Kriegswesen von Bayern 2c. von 1347—1506, II. 341.

<sup>\*\*) &</sup>quot;Etudes sur l'artillerie" von Favé, tom. III. 1862.

benen wir auf Ausgaben von Bulver und Feuermaffen im 14. Jahrhundert ftogen, die Namen mancher Buchfenmeifter jener Beit, welche die Urfunden anführen, beweisen jedoch die Gewißheit ihres Inslebentretens um den Beginn diefer Gpoche bie gur Gvi= beng. Doch ift es ohne Beihulfe ber Phantafie nicht möglich, uns ein vollständiges Bild von dem Umfang und der Bermendung bes Beidutwefens in feinen erften Unfangen ju machen, ba als glaubwürdige Quellen nur gleichzeitige Mittheilungen, feineswege aber fpatere Ergablungen ju betrachten find, noch weniger aber bildliche Darftellungen, welche nicht unmittelbar ber Zeit angehören, Die fie wiedergeben wollen. Bene find aber außerft fparlich und fogar, befonders mas die erfte Befchutverwendung betrifft, einander miderfprechend. Goviel geht aber aus Allem hervor, dag man fich in Deutschland ber neuen Erfindung bald mit großer Lebhaftigfeit bemächtigte und eifrig an ihrer Ausbildung arbeitete; und wenn man fich barüber mundern follte, daß die Fortschritte nicht ichneller vor fich gingen und der Refpect vor der neuen Runft ein fo geringer war, fo muß man fich die immerwährenden Befahren bergegenwärtigen, welche die Arbeit mit dem Bulver und feinem Bubebor, bem Befchut, benen bereitete, Die damit umgingen; Befahren, Die fich bei jeder Menderung von Rohr, Befchog oder Ladung verdoppelten. Dan forichte und experimentirte mit einer Dubfamteit und Ausbauer, Die jest noch in Erstaunen fegen; und mahrend man in anderen Richtungen gu jener Beit es liebte, mit feinen Erfah= rungen Monopol zu treiben, fie mit bem Schleier felbftfuchtiger Beheimniffe zu bededen, taufchten die Bulverfünftler und Buchfenmeifter ihre Erfahrungen mit feltener Bereitwilligfeit unter einander aus. Dadurch allein ward es möglich, daß noch vor dem Ablauf bes 14. Jahrhunderte biefe nach und nach gesammelten Erfahrungen in einer Schrift niedergelegt werden tonnten, die dann in gabl= reichen Schriftlichen Copien fich unter ben Meiftern und Jungern der Runft verbreitete. Es ift bas alteste der fpater fog. "Feuerwerkebucher", \*) die bis in die Mitte des 16. Jahrhunderte und

<sup>\*)</sup> Bgl. darüber den belehrenden Auffat im "Archiv für Artillerieund Ingenieur-Offiziere, 60. Bb., 1866, pag. 148, betitelt: "Eine Handschrift über Artillerie aus dem 14. Jahrhundert" von Toll, Major 3. D., und Hoper, "Geschichte der Kriegstunst", II. Bb., worin sich ein volls ftändiger Abdruct des Feuerwerksbuches befindet.

darüber hinaus den Katechismus der Artilleristen ausmachen; es liegt in demselben unverkennbar eine das ganze damalige artilleristische Wissen begreifende Sammlung älterer und neuerer Ueber- lieferungen vor, von einem Artilleristen zu dem Zwecke gemacht, sich und die bei ihm in die Lehre gingen, dadurch in seiner Kunst zu fördern.

Es braucht wohl kaum erst darauf hingewiesen zu werden, wie die alchemistische Neigung jenes Zeitalters, die von einer Bersmengung vieler, oft widersprechender Bestandtheile wunderbare und außerordentliche Wirkungen erwartete, sich auch in den Recepten des Feuerwerksbuches vielsach kund giebt, und mit Recht ist neuersdings hervorgehoben worden, daß dabei eine gewisse Such therrschte, das Einsache durch eine Menge anderer, zwar nicht stets schädlicher, aber doch unnöthiger Materien zu verdrängen.

Wie nun die Kunst, Bulver zu fabriciren und zum Schießen zu verwenden, aus der alten Kunst- und Kriegsfeuerwerkerei hervorgegangen ist, so gab lettere ihren hervorragenden Plat auch
nach der Berbreitung der neuen Erfindung nicht auf: vielmehr
setten beide ihren Weg Hand in Hand fort, und die artilleristischen
Lehrbücher räumen bis ins 18. Jahrhundert der Feuerwerkerei
einen ganz besonderen Einfluß auf die Schießthätigkeit ein.

Bur charakteristischen Beurtheilung des Schießwesens in den ersten Jahrzehnten der Einführung der groben Feuerwaffen als Kriegsmittel dient für den materiellen Theil das Instrument selbst, nämlich das unbehülfliche, ungeschickt construirte Geschütz und die Art der Ladungen; für den wissenschaftlichen Theil der ziemlich primitive Standpunkt der phhistalischen, mathematischen und technischen Kenntnisse; für den praktischen die Borschriften sür Bedienung und Behandlung der Geschütze und Munition sowie die Nachrichten über den ersten Gebrauch der Geschütze im Felde; endlich für den individuellen die alten Büchsenmeisterfragen und Artikelsbriese sowie die Naivetät des Mittelalters überhaupt.

#### 1. Das Gefdügmaterial.

#### a. Rohre.

Gemissern schon vom ersten Ranonenschuß an hatte man ben wichtigen Busammenhang zwischen Geschützconstructionen und beren ballistischer Leistung ertannt; nur war der Weg vom zweitheiligen Rammergeschuß bis zu ben gezogenen Robren der Gegen-

wart ein langwieriger, nicht directer, fondern fprungweise fort- fcreitender, da die Dethode fehlte.

Gerade, als ob man dem geheimnigvollen Bulver nicht weiter getraut hatte, als es mit ben Mugen zu verfolgen mar, conftruirte man die erften Befchute febr furg und von fleinem Raliber. Für Die furge bide Form fpricht auch ber Name "Buchfe", ben man ihnen in Deutschland gab, - mahrscheinlich wegen ihrer Aehnlichfeit mit ben Buchfen ber Apothefer und Gemurgframer, weil, wie in diefe, Bulver oder "Rraut" hineinfam. Gie bestanden aus zwei Studen, dem eigentlichen Rohr oder Flug und ber beweglichen ja fogar im rechten Wintel anftogenden Rammer. Die Geele mar nicht chlindrifd, fondern tonisch und nur fo lang als nöthig, um Bulber, Bolgpfropf und Gefchog aufzunehmen. Bon ihnen fchritt man allmälig gur Unfertigung langerer Rohre aus einem Stud: auch diefe waren anfangs von fo fleinem Raliber, daß fie ben tragbaren Sandfeuerwaffen nabe ftanden, obichon fie, um abgefeuert zu werden, ihrer ichwerfälligen Form halber, auf anfänglich ichlitten= formige Beftelle gelegt werden mußten.") Das größte Rohr aus Diefem Jahrhundert hat etwa 10-11" Raliber und befteht aus zwei Theilen, movon der vordere, zur Aufnahme der Rugel bestimmte, äußerlich faum 1-11/2 Raliber lang ift. \*\*) - Brofere Robre herzustellen geftattete meder die ichwierige Fabritationsmethobe (fie bestanden aus zusammengeschweißten geschmiedeten Gifenftaben, die gur größeren Saltbarfeit mit eifernen Reifen umgeben maren), noch der Mangel an genügender Biderftandefähigfeit gegen die Expanfivfraft des wenn auch nur ichwachen Bulvers.

Die Rohrlängen wuchsen mit den Kalibern; anfangs höchstens 3—4 Kaliber lang, weist das Ende des 14. Jahrhunderts schon Rohre von 30 Kaliber Länge auf. Als allgemeiner Grundsat wurde hierbei (1429) aufgestellt:

"welch büchs ein rohr hat, daz fünf Klotzen (Raliber) lang ist, daz sint die bessten; die kürzern scheussen nit so weit."\*\*\*)

\*\*) Ans einer "Sanbichrift aus dem 14. Jahrhundert", Archiv 60. Bb., 155.

<sup>\*)</sup> Rach Taubert, "Entwicklung ber preußischen Felbartillerie" im Archiv für Artilleries und Ingenieur-Offiziere, 63. Bb., pag. 7.

<sup>\*\*\*)</sup> Bardinger, Kriegsgeschichte und Kriegsmefen von Babern 2c., II. 348.

Da die geschmiedeten Geschütze in feiner Beise befriedigten, jo wurden fie balb durch gegoffene erfest.

Der schon im Alterthum bekannte Guß aus Bronce sollte im Mittelalter durch seine Anwendung auf die Geschützsabrication von außerordentlicher Wichtigkeit für die Artillerie werden. In Deutschland wurden die mächtigen freien Reichösstädte in dieser frühesten Beriode die ersten Pflegerinnen einer Waffe, welche geeignet erschien, ihre oft bedrohte Selbstständigkeit zu schützen. Augsburg und Nürnberg wetteiserten im Guß broncener Rohre, und ersteres konnte bereits 1378 dem Herzoge Johann von Bahern 20 derzselben liesern. In Nürnberg wird 1383 eine große Büchse sür Herzog Stephan von Bahern gegossen.\*)

Das kleine Raliber und die geringe Lange der Rohre erhielt fich bis in die Mitte des 14. Jahrhunderts; ihre Wirkung im Feldkriege ift wenig entscheidend. Aber vom Jahre 1350 tommen Die gum Ginschiegen von Mauern bestimmten "Donnerbuchsen" auf und felbst diese noch von mäßigem Raliber. Go wird 3. B. um 1377 ein großes Stud ermahnt, das ju Erfurth gegoffen murbe, die fogenannte "Faule Grethe",\*\*) ein Name, der fich fpater auch auf andere Befchute übertrug und vermuthlich von ber geringen Feuergeschwindigkeit berleitete (andere beziehen das "faul" auf ihre Unbeweglichkeit infolge großen Gewichtes). 1386 baten die Burger von Maing den Rath zu Frankfurt um zwei ber großen Steine, "die zu den grossen büchsen gehören".\*\*\*) - Unter den Gefouten die 1388 der Erzbifchof von Coln vor Dortmund hatte, waren einige, die 50 Bfd. fcwere Steinfugeln ichoffen.\*\*) - Als 1393 der Bischof von Mainz und die Frankfurter vor das Schloß hafftein rudten, hatten die Städter große Buchfen, "deren schoss eine sieben oder acht Centner (?) schwer." Und da, sest die Chronif hinzu, "gingen die büchsen an, deren man nicht gesehen hatte auf Erden von solcher größe und schwere.\*\*\*)

Die imponirenden Wirfungen, welche die größeren broncenen Raliber beim Riederlegen der überall freistehenden Mauern der damaligen Städtes und Burgbefestigungen ergaben, machten fie fo

<sup>\*)</sup> Quellen gur Geschichte ber Feuerwaffen, herausgegeben bom Bermanischen Museum, 1874, 1 G. 12.

<sup>\*\*)</sup> Germanifches Mufeum I., 12.

<sup>\*\*\*)</sup> Mennert, Geschichte bes Rriegswesens in Europa, I. 362.

gefucht als werthvoll fur den Belagerungefrieg, aber die Borliebe für große Raliber überftieg bald alle Grenzen fo fehr, bag man frühzeitig bei einer völligen Unbeweglichfeit derselben angelangt mar. — Das Ende des 14. Jahrhunderts fah die Rohre bereits in allen Formen ber fleinen, mittleren und großen Raliber, und es gab bereits Radergeftelle, welche mehrere fleine Rohre nebenund übereinander trugen, fogenannte "Todienorgeln" oder "Schreigefcute" - als die Uhnen unferer Rugelfprigen; fie waren bald allein aus furgen Läufen gebilbet, bald mit größeren Befchutsrohren verbunden. In der icon citirten Sandichrift aus dem 14. Jahrhundert find mehrere folche abgebildet: bei der einen Urt find an einem Balten, ber zwifden zwei Pfloden mittelft einer am Schwanzende angebrachten Schraube auf- und niederbewegt werben fann, drei Robre nebeneinander mit eifernen Reifen befeftigt; eine andere Urt zeigt einen Balfen, welcher unten mit einer Richt= fcraube verfeben ift und fich am Ropfe eines Regels auf- und niederbewegt; auf bemfelben find zwei Rohre in entgegengefester Richtung angebracht. Die dritte Urt, "Drehbaffe" genannt, ift ein Regel mit Richtbogen; oben geht eine Schraube hervor, um die fich eine Rreisscheibe breht und auf der vier freugweise angebrachte Rohre befestigt find.\*) Man unterschied "Stein= und Rlogbuchsen"; ju erfteren gahlten die Saupt-, Schirmmagen-, Rarren- und andere Buchfen, ju ben zweiten die Tarras- und Schlangenbuchfen. Um ben Rudftog möglichft zu verringern, nahm man an, daß auf je 1 Bfd. des Gefchofigewichtes 200 Bfd. Metall jum Robre ju berwenden fei; bei fleineren Rohren findet man das 120. bis 150 fache des Weichofgewichtes.

b. Laffeten.

In gleicher Abficht ward auf das Material der Unterlage große Sorfalt verwendet, denn:

"wenn die büchse hart liegt, so bricht hartes wider hartes, und kann nit bestehen; darum soll man die büchsen in lindes Holz legen, man soll auch hinter die büchsen blei giessen, 2 Finger dick, umb dass sie einen linden Stoss habe, man soll sie nit tiefer legen denn einen Halmbreit."\*\*)

\*\*) Mennert, I. 353.

<sup>\*)</sup> Archiv für Artilleries 2c. Offigiere, 60. Bb. und die Beilagen gur Geschichte der Feuerwaffen vom Germanischen Museum.

Bon einer Laffetirung in unserem Sinne war bei den altesten Geschützen keine Rede, sondern man legte die großen Büchsen ansangs zum Gebrauch auf den bloßen Boden,\*) die kleineren ruhten "in lad und stil", einer unbeweglichen muldenförmigen Holzunterlage in Form einer Lade, die auf dem Boden lag und bloß durch einen Stil (Hebel) in eine andere Richtung gebracht werden konnte.\*\*) Diese Unterlagen wurden meist erst an Ort und Stelle gesertigt, und gab man die nöthige Erhöhung beim Schießen durch untergelegte Hölzer. Die leichteren Rohre legte man auch auf quergestellte Hölzer und suchte denselben durch Schrauben oder halbmondförmige Seitenstützen, durch welche Riegel gesteckt wurden, — sog. "Richthörner" — die erforderliche Elevation zu geben. In beiden Fällen trachtete man, das Rücsprallen der Geschütze durch Holzblöde zu hemmen.

Die Bersuche, die Laffeten von ihrer unbehülflichen Lage am Boben zu befreien, waren unendlich; das Ende dieses Jahrhunderts sieht bereits Rohre auf Rädergestellen mit Gabeldeichseln, die beim Abpropen gegen den Boden gestemmt wurden; Bockgestelle und andere von theilweife fünftlicher und complicirter Construction.

In dem bereits ermähnten Feuerwerksbuch aus dem 14. Jahrhundert finden fich folgende Formen verzeichnet:

Ein kleines Gefchützrohr wird mittelst starter Eisenbander auf einem Balten seigehalten, welcher mit seinem Schwerpunkt im Scharnier einer kegelförmigen feststehenden Stütze mit einem Gradbogen oder einer Art Richtschraube auf und nieder bewegen läst. Bei einem anderen Seschütze ruht die bereits leichter gebaute Stütze auf einem Gerüste, das mittelst kleiner Blodräder hin- und herzgeschoben werden kann. Auf einem anderen Bilde ruht der vordere Theil des Rohres auf einer Art Gabel und liegt mit dem hinteren Ende auf einem Riegel auf, der zwischen zwei Ständern verschieden hoch eingestedt werden kann, wodurch das Rohr die erforderliche Reigung erhält.

Es tann die Aufgabe diefer Studie nicht fein, die succeffive Entwicklung des Geschützwesens in all ihre Details zu verfolgen, und wird in diefer Beziehung verwiesen auf die einschlägige Literatur, speciell:

<sup>\*)</sup> Bürdinger, II. 352.

<sup>\*\*)</sup> Rach Mennert, I. 335 und Burbinger, II. 352.

- 1) Deder, Geschichte bes Geschützwesens und ber Artillerie in Europa.
- 2) Quellen gur Geschichte der Feuerwaffen vom Germanischen Museum.
  - 3) Deger, Gefchichte ber Fenerwaffen Technit.
  - 4) Etudes sur l'artillerie de Napoléon.
- 5) Mehrere Auffage im Archiv für Artilleries und Ingenieurs offiziere und zwar: 63. Band: Die altesten Nachrichten über das Geschützwesen in Preugen.

In demfelben Band: Die Entwidelung der fonigl, preußischen Feldartillerie von Taubert.

60. Band: Eine Sandichrift aus dem 14. Jahrh, von Toll u. a. m.

#### 2. Munition.

Als Geschosse bediente man sich der Steintugeln. Das "Feuerwerksbuch" lehrt, wie man in eine jegliche Büchse die Steine zurecht machen soll: "man soll messen, wie weit eine Büchse sei, und das mit einem gewissen Zirkel auf einem Laden abreißen, dann das ausschneiden und den Stein hauen, daß er ringweise den ausgeschnittenen Ring nahe berühren, und wie man ihn immer kehre, gleich rund sei" — also eine Kaliberleere. Ferner gebrauchte man Brandpfeile, Stangen und Bleikugeln. Nachdem die Mauren in Spanien zuerst (1342) eiserne Kugeln angewendet hatten, — und es war ein neues großes Ereigniß, daß dieselben nicht mehr bloß gegen lebendes Material, sondern auch gegen fortistatorische Werke geschleudert wurden —, machte diese Ersiodung ihren Weg über Frankreich auch nach Deutschland. Bon Italien erhielten wir die Kunst überliesert, broncene Kugeln zu gießen und zu schießen.

Beim kleineren Geschütze verwendete man eiserne und bleierne Rugeln, schließlich behielt das Steingeschoß die Oberhand, da dieses den Bortheil bot, beim Ausschlagen im freien Felde durch sein Zerschellen eine kartatschenartige Wirkung hervorzubringen. Die Geschöftörper für die schweren Kaliber waren verschieden, entweder Stein oder Blei oder auch Steinkugeln mit eisernen Bändern; auch mit Bleimänteln hat man sie zur Schonung der Rohre umgeben.

jergog von Bayern eine Urt Bomben gegen adet haben.")

ab Eisenkugeln werden "Rlöge" genannt (nicht nit dem hölzernen Borfchlag, der auch "Rlog" gene Art waren die, welche einen würfelförmigen en hatten, der mit Blei auf das Ralibermaß ums Doch da man die Runft, Eisen und Blei innig mit verbinden, noch nicht kannte, so kamen sie bald

der Anwendung der Pfeilgeschoffe mit Feuerwerkstörpern .: an den Anfang der eigentlichen Kriegsfeuerwerkerei erblicken. Die Größe der Rugeln entsprach dem Durchmeffer der Boh3; man findet deren von der Größe eines "Taubeneies, Ropfes"
3 zur mehrere Centner schweren Rugel.\*)

Das Pulver wurde in freier hand von handwerkern versiertigt. Diefer Umstand, obgleich in mancher Beziehung den Fortsschritten der Kunst günstig, hatte auch manche Schwierigkeiten im Gefolge: denn da zu jener Zeit Berschiedenheiten in der Reinheit des Salpeters hinreichten, um die Lebhaftigkeit der Berpuffung zu alteriren, und da die Fabrikanten mit dem Satmengen und der Art zu kleinen zc. wechselten, so mußte das Bulver von sehr ungleicher Stärke sein. Die geringe Haltbarkeit der Geschütze zwang ebenfalls zu schwachen Pulversorten, die dem Projectil beim Berbrennen wenig Geschwindigkeit gaben, aber durch ihre langsame Berbrennung die Gesahr des Zerspringens verminderten.

Anfangs wurde das Bulver in Mehlform angewandt; doch allmälig merkte man, daß gekorntes Bulver eine größere Birkung äußere; aber wegen der geringen Widerstandskraft der Rohre, der Schwierigkeit und Kostspieligkeit der Herstellung behielt man das Mehlpulver bis zum Ende des 16. Jahrhunderts, wenigstens für die schweren Geschüpe, bei.

Bulverladung und Gefchof find gewöhnlich gleich ichmer; und erft mit Ginführung befferer Pulverforten fette man diefes Berhaltniß auf 2/3 bis 1/2 Rugelichmere fest.

Das "Feuerwerksbuch" lehrt:

"Willst du eine Büchse meisterlich beschiessen, so ist das

<sup>\*)</sup> Ans "Burbinger's" Kriegegeschichte von Bayern, Franten, Schwaben von 1347—1506, Bb. II. 345.

erst, dass das Pulver gut ist, dann nimm einen Massstab, stoss ihn in die büchsen und theil ihn in fünf gleiche Theile und lad drei Theil mit Pulver, — so ist sie mit Pulver recht geladen." Daraus geht übrigens hervor, daß die Ladung gemessen und nicht gewogen wurde.

Nach Codex germ. 600 vom Jahre 1472 foll man nehmen: "zweierlei pulver, das gute auf den boden, das trägere zu oberst."

#### 3. Entwidlung ber Schießtheorie.

Die gange Schießtheorie baute fich empirisch auf; hiergu gelangte man burch fortgefeste Beobachtungen und Experimente. Führten auch erftere, weil häufig auf falfchen Borausfegungen bafirt, gu unrichtigen Schluffen, fo hatte man in letteren doch immer wieder das praftifche Mittel jur Brobe auf das Erempel. Um jedoch beide, Beobachtungen und Berfuche, anftellen gu tonnen, ift fcon ein gewiffes Dag von Erfahrungen und positiven Rennt= niffen Borausfetung. Erftere mußten nun felbftverftanblich erft gemacht werden und die anderen waren in der Rindheit ber Artillerie auferft befcheidener Ratur. Die Theorie ber Artilleriefchieftunft ift bemgemäß nicht fo fcnell fortgefchritten als die Braris berfelben. Da man die Expanfibfraft bes Schiefpulvers nach feiner Entdedung zuerft auf Rriegsmafchinen anwendete, wurde gar nicht baran gedacht, einer fo empirischen Runft burch wiffenschaftliche Regeln nachzuhelfen; benn wie viel Unterftugung man auch in biefem Fache von den Dechanifern bes Alterthums gehabt haben mochte, die - wie Archimedes - balliftifche Dlaichinen erfunden, verbeffert und vortheilhaft angewendet hatten, fo ichien man doch ber mathematifchen Biffenichaft teinen Ginflug auf Die Ausbildung des Schiegmefens gestattet zu haben. Auf diefem befdrantten Standpunfte blieb die Artilleriemiffenschaft bis Tartaglia und Galilei (Ende bes 16. Jahrhunderts), und es maren nur außerliche Dinge, wie forgfältiges Laden, fcnelles Feuern und bergl., worin man langfame Fortidritte machte. Ueber die Be= ftalt ber glugbahn hatte man die fonderbarften Unfichten; am verbreitetften mar die Annahme, bag bem Befchog burch die Bulverladung, wie jedem anderen Rorper durch einen Stoß, ein gemiffes Dag von Bewegungsfähigfeit in gerader Linie ertheilt werde, und bag, wenn diefes Quantum Bewegungefähigfeit ericopft fei,

das Geschoß wiederum in gerader, oder wie man auch wohl zugab, in gekrümmter, den Meereswellen ähnlicher Linie, zur Erde zurückgelange. Nach den Ursachen dieser beobachteten (?) Erscheinungen wurde nicht weiter gesorscht, sondern die Thatsache, daß ein abgeseuertes Geschoß immer wieder auf die Erde zurücksallen muß, als etwas Selbstverständliches und Natürliches hingenommen. Einige haben den Grund der Krümmung der Flugsbahn schlauerweise in der Kugelgestalt der Erde gesunden.

Souftafeln eriftirten nicht; boch ift es nicht unwahrscheinlich. daß die in jungeren Lehrbuchern ber Artillerie aufgeführte Methode Die mit bestimmten Elevationen gu erreichenden Schugweiten an ber Laffete (Labe) fur jedes einzelne Stud eigens gu notiren, fcon in ben erften Beiten üblich mar. Db nothwendige Correcturen durch Beranderung ber Erhöhung oder der Ladung borgenommen wurden, ift nicht erfichtlich, doch halte ich bas erftere für das mahrscheinlichere, weil die Ladung entweder nach der Rammerlange ober nach dem Rugelgewicht ein für allemal fixirt mar; in ben Buchfenmeifterfragen des "Feuerwertsbuches" beifit es bereits, daß je 9 Pfd. des Steins 1 Pfd. Bulver erfordern.") Rach einer alten Tradition mar das richtige Bemeffen ber Ladung beim Schiegen eine Sache feinen Befühles und ber "Runft": ähnlich wird es wohl auch mit den Correcturen an ber Erhöhung fich verhalten haben, ba ohnedies Laden, Richten und bergl. Cache des Büchsenmeifters mar.

#### 4. Die Bedienung des Befdutes.

Die Hauptkunst beim Schießen bestand im "gerechten" Laden; auf dasselbe geben alle Anleitungen in den Feuerwerksbüchern sins und soll daher ausstührlicher behandelt werden. Ich folge dem Auffat im 60. Band des Archivs über das Manuscript aus dem 14. Jahrhundert; die facsimilirten Nachbildungen der dort geschilderten Originalzeichnungen sind aus dem Quellenwerk für die Geschichte der Feuerwaffen, vom Germanischen Museum herausgegeben, zu ersehen.

<sup>\*) &</sup>quot;Wie swären stein ain pfund pulver mit seiner kraft gewerffen mag? — u. was sin rechte trag sey? — Ain buchs sy gross oder klein, so soll allweg ain pfund pulver ainen nein pfundigen (9 \$\psi\_0\$), stain trieben; ist aber der stain minder, so viel gat och dem pulver ab.\*

1. Bild. Zwei Männer, wovon der eine ein becherförmiges Gefäß hält und der andere auf einer Unterlage ein Stück Holz abhackt. Text:\*) "Also sollst du eine büchse laden mit dem klotz. Item du sollst nehmen dürr Birkenholz oder Albrain, das ist das beste, und mache daraus Klötze und nimm das Maass von dem Rohr an der Büchsen, und als weit als das Rohr sey, so ist es gerecht. Auch nimm ein Glutheisen und brenne den Klotzen vorn, so wird er desto harter (diess geschieht des darauf kommenden Steines halber), doch je weicher der klotz ist, desto besser ist er."

Der Klot (Kammerpfropf) war in den ältesten Zeiten ein nothwendiges Erforderniß zum Schießen, denn ohne ihn würde das Geschoß bei dem langsam verbrennenden Pulver, dem vor der Kammer nur wenige Kaliber langen Rohre und meist sehr großen Spielraum nicht die zum Eindringen in seste Körper erforderliche Geschwindigkeit gehabt haben. Er mußte, um das Gas ordentlich zu spannen, bevor es seine Stoßkraft äußerte, "gedrang" in das Rohr gehen und selbiges luftdicht schließen. Bon seiner Beschaffensheit hing also die Wirkung des Schusses verhältnismäßig mehr ab, als von der der Kugel, und es ist daher nicht zu verwundern, daß seine zweckmäßige Construction einen Hauptgegenstand der ältesten Artillerielehre bildete. Er verschwand erst, als die Rohre so lang gemacht wurden, daß man mit der Hand nicht mehr bis zur Kamsmer hinabreichen konnte.

2. Bild. Zwei Manner, wovon ber eine ein becherförmiges Gefäß in ein aufrecht fiebendes Gefchütrohr ausschüttet, der andere mit einem Schlägel gegen einen in die Mündung gesetten Antreiber ausholt.

Legende: "Item wenn du die büchse ladest mit dem Klotz, so leg den Stein fast hart an den Klotz und verkeil ihn mit weichem Holz. Die Keile sollen nicht hart sein oder eine Büchse möchte davon brechen. Die Keile möchten nicht zu dick sein, sie sollen auch gleich lang, dick und ganz sein; sie sollen auch gleich getrieben werden. Item und über die Keile soll man einen Stein verschoppen mit (Hadern) un mit Lehm oder mit Heu oder was solches Dings ist."

Daraus ift erfichtlich, bag das Beidut gum Laben vertical

<sup>\*)</sup> Modernifirt.

aufgestellt murbe und daß ziemlich langwierige Manipulationen zum Fertigmachen des Geschützes nothwendig waren, wodurch das überaus langsame Feuer ber Buchsen erklärlich wird.

Das Laden einer Steinbüchse ältester Construction mit Pulver geschah in der Weise, daß man 3/5 der Kammerlänge mit Pulver stülte und hierauf den Pfropf so einschlug, daß er nicht vor der Mündung des Pulversacks vorstand und zwischen sich und dem Pulver noch einen Raum von 1/5 der Kammer frei ließ. Da er ebenso lang als dick war, so folgt, daß die Rammer und wahrscheinlich auch jede andere, nicht mit einem "Bumhart" (chlindrischer Ansatz zur Aufnahme und Führung des Projectils, woraus fürs Ganze der Name "Bombarde" entstanden ist) versehene Büchse den stünfmaligen Durchmesser ihrer Mündung zur Länge hatte. Das Pulverquantum betrug indessen hiebei nicht 3/5 dessenigen, welches den ganzen Kammerraum erfüllt haben würde, sondern weniger, weil die Bohrung nicht chlindrisch, sondern konisch war.

Ueber das Laden eines Rohres ohne Rammer ist in dem oben citirten Feuerwerksbuch nichts angegeben, und auch die andern Handschriften schweigen davon. Gine Anweisung dazu hat jedoch Graf Reinhard von Solms 100 Jahre später in seinem "Kriegs-buch" unter den von ihm gesammelten alteren Artillerielehren auf-bewahrt, die hier folgt:\*)

"Ist, dass die Büchse einen Absatz (b. h. eine Rammer) hat, so fülle sie mit dem pulver, soferne als der Absatz ist. Ist aber, dass sie keinen Absatz hat, so fülle sie bis auf das 4te oder 5te Theil, wenn du sie gar laden willt, schlag dann die Kugel hinein bis auf das pulver und zünd an un scheuss."

Das Richten des Geschützes geschah ungefähr und nach dem Augenmaße; für die kleinen Distanzen und bei den mangelhaften Borrichtungen hierfür an der Laffete genügte dies auch, zudem da die Ziele sehr compact waren und man mehr auf die relative als absolute Trefffähigkeit restectivte. Es gab übrigens im Ansange nur wenig Büchsenmeister, die mit der Kunst, das Geschütz zu richten, recht umzugehen wußten.

Abgefeuert murden die Gefchute anfänglich mit einer Roble,

<sup>\*)</sup> Bgl. Archiv für die Offiziere der preuß. Artillerie 2c., 14. Bb., pag. 25.

Die der Ranonier auf bas Bundloch legte. Spater bediente man fich eines Bunddrahtes, der vorn glubend gemacht murbe, ber fog. "Bundruthe". Geficht und Augen bes Artilleriften icheinen Dabei immer in einiger Gefahr gemefen gu fein, ba man auf allen Abbiloungen deutlich ficht, wie berfelbe beim Loebrennen den Ropf abmendet. Much fuchen felbft fpatere Bandichriften des "Feuerwertbuches" bemfelben noch Gulfsmittel an die Sand gu geben, wie er beim Ungunden "davon kommen mag". Dies erfchien um fo gebotener, als die Gefahr des Berfpringens der Rohre jederzeit eine große mar. Es wird dabei als eine Urt Raumnadel ein "Bfriemen" und ein eigenes, fehr empfindliches Bundpulver ermahnt: "Vorzüglich siehe dahin, dass du einen Pfriemen habest, wenn du die Büchse lossbrennen willst. Diesen Pfriemen stoss durch das Waidloch (Bündloch) bis auf den Boden durch das Pulver. Alsdann nimm das "pulvis currasive", welches du bei dir haben musst, und saige es dem Pfriemen nach unn fülle das Waidloch damit an. Dieses Losspulver ist sehr heiss und entzündet das andere Pulver sehr geschwind in der Büchse, und wenn dieses auch verdorben wäre, so hilft das Zündpulver, dass es losgehen muss. Aber oben auff das Zündpulver sollst du legen träges Pulver, damit du davon kommen magst." \*)

#### 5. Erfter Webrauch der Befdute.

Die ersten Geschütze wurden, wie aus den "Studien über Bergangenheit und Zukunft der Artillerie" von Napoleon III. hersvorgeht, im Felde wie bei Belagerungen und der Bertheidigung sester Plätze angewendet, aber in nicht sehr großer Anzahl, und waren von keinem entscheidenden Einsluß auf den Ersolg im Felde; während sich die Englander in der Schlacht bei Erech (1346) zuserst vortheilhaft des Geschützseurs im offenen Felde bedient hatten, waren es in Deutschland besonders die Ordensritter, die im Jahre 1338 den ersten günstigen Gebrauch des Geschlützes machten, denen sich mit gleichem Effect die Bertheidigung des Schlosse Einweck durch Herzog Albrecht von Braunschweig 1365, die Belagerung von Wesel durch den Erzbischof von Trier 1389, die kriegerischen Unternehmungen des Herzogs Magnus von Braunschweig, des

<sup>\*)</sup> Mus "Mennert", Beichichte des Rriegswesens ac., I. 375.

Markgrafen Jost von Mähren, des Erzbischofs von Mainz 1393 und des Kurfürsten Friedrich I. von Brandenburg anschlossen. In Bahern sind es die Fehden und Kämpfe der Herzöge vor Kaufbeuren 1388, Belagerung von Mösingen durch die Augsburger im gleichen Jahr und die Einnahme des Schlosses Tannenberg 1399, in welchen Geschütze zur Verwendung kamen und durch ihre Wirskung einen Einfluß auf den Erfolg übten.

An merkung. Allenthalben wird der erste Gebrauch der Geschütze in eine frühere Zeit verlegt; so soll schon 1218 vor Marmande und Toulouse Artillerie (Geschütze?) in Anwendung gekommen sein; König Ludwig der Heilige hat 1228 Kriegsmaschinen unter dem Namen "Artillerie"; 1247 wird Sevilla mit Geschütz vertheibigt und 1257 Niebla mit Donnermaschinen beschoffen, desgleichen werden Fenergeschlitze vor Gibraltar 1308 erwähnt und wird Brescia 1311 mit Donnerbitchsen beschoffen.

Doch sind alle diese Rachrichten wenig verbfirgt und nicht einmal sicher, ob die unter dem Namen "Artillerie" erwähnten Kriegsmaschinen auch wirklich Fenergeschittge waren, die ihre Geschoffe durch die Gewalt bes Pulvers sortschleuderten. Zahlreiche Abbildungen lassen vielmehr vermuthen, daß man es hier wahrscheinlich mit den alten Schleudermaschinen zu thun hat, welche mit Pulver 2c. angesetzte Fenerwerkstörper warfen.

## 6. Charafteriftit ber Leiftungefähigteit von Befdüt und Befdog.

Die naivste Anforderung an die Schufwirfung war wohl die, ben Feind durch das Getofe beim Abfeuern und das Saufen ber Steinblode in der Luft einzuschüchtern.

Die aus den kleinen Rohren der ersten Periode abgeseuerten Geschoffe hatten die Ausgabe, gepanzerte und geharnischte Krieger kampfunsähig zu machen, was durch die aus Armbrüsten 2c. versschossenen Pfeile sehr schwierig war. Erst später erlangte man eine größere Percufsion zum Brechen der Mauern durch Vergrößerung der Kaliber, resp. der Geschoße und Ladungsquantitäten und rationelle Bedienung: Verdämen ("Verpissen") des Spielraums, Centriren des geladenen Geschosses. Es scheint, daß das Geschütz, dem die Ausgabe der Zerstörung eines widerstandsfähigen Zieles zusiel, in sehr große Nähe desselleben gebracht wurde. Bei der Belagerung des Schlosses Tannenberg (1399), zu der die Frankfurter ihre große Vächse geschickt hatten, blieb schon die erste Kugel im

Mauerwerk bes Burgfriedens fteden; Die zweite burchichlug dasfelbe und bald mar die Beste gründlich gerftort. \*)

Dagegen muß die Durchschlagtraft der Geschoffe kleineren Ralibers keine sehr große gewesen sein, denn von den früher allsgemein gebräuchlichen Schirmen oder Blenden an den Geschützen wird gesagt:

"Wenn Du geschoffen haft, so laffe den Schirm nieder, daß die Thure vor der Buchse wieder zugehet, so bist Du ficher, daß

Dir feiner durchfliegt."

Auch daraus läßt sich, wie aus Obigem, die geringe Tragfähigkeit der Geschütze ableiten, da die Schirme zunächst nur den Zweck haben konnten, den Artilleristen vor den Pfeilen der Armbrustschitzen zu sichern. Man schoß demnach, entsprechend der damaligen Kampsweise, Aug' in Aug' mit dem Gegner und scheinen die gewöhnlichen Entsernungen einige hundert Schritte nicht überstiegen zu haben.

Sochberuhmt ift deshalb Joh. von Aarau in Augeburg, der i. S. 1378 drei Buchfen gog, die 127, refp. 70 und 50pfündige

Rugeln auf 1000 Schritt fchiegen. \*\*)

Diefe geringen Schusweiten erklären fich aus der schlechten Qualität und langsamen Berbrennung des Bulvers, der Daffe der entweichenden Gafe, dem furzen Rohre u. dgl.

Napoleon III. refümirt in feinen "Etudes sur l'artillerie" bie Wirkung der Feldgefchüte in diesem Sahrhundert in folgen-

den Gagen:

"Die Feldkanonen schossen im Allgemeinen weiter als die Bogen und Armbrüste, sie hatten eine größere Bercussionskraft, wirkten auf den Geist der Truppen durch das Geräusch beim Abseuern und erhöhten den Werth der Bertheidigungsstellungen; ins dessen boten sie nur bei unbedeutenden Unternehmungen (im kleinen Kriege) wirkliche Bortheile." (Tome I, p. 45.)

Die am häufigsten angewendete Schugart war der Bogenschuß; nur fo lange die Rohre am Boden lagen, ließ man den Zufall walten, der directe Schuß scheint gum Breschiren zuerft ans

gewendet worden gu fein.

<sup>\*)</sup> Germanifches Museum, "Quellen gur Geschichte der Fenerwaffen", Seite 14.

<sup>\*\*)</sup> Germanifches Mujeum, "Quellen jur Geschichte ber Feuerwaffen".

Bum Brandschießen bediente man sich allerhand Feuerwerkskörper an Stangen, in Rugeln u. dgl., auch schon glühend gemachter Augeln, denn die altesten Handschriften lehren: wie man
eine glühende Augel aus einer Büchsen in ein Holzwert schießen
soll, daß es brennt, wohin sie geschoffen wird.

Anmertung. Glühend gemachte Körper verftand man übrigens auch ichon im Alterthum aus den damaligen Burfmaschinen zu schleubern.

Im "Heuerwerlsbuch" ist die Rede von "einem Feuer, daz man sol schiessen aus eyner Büchse oder mochte es werffen aus eynem Böller" und "wie man gut Feuerkugeln schiesst."

Die Feuergeschwindigkeit war infolge der umftändlichen Ladeweise keine große, ja die meisten großen Geschütze schossen des Tages nur einmal.

es nur einmal. Nach Napoleon III. "Studien" schoß man in derselben Zeit

> aus der Büchse 1 mal, mit der Armbrust 3 = mit dem Bogen 6 =

Der Nürnberger Büchsenmeister "Grünwald" (um 1380) versprach, jeden Tag mit der großen Büchse 20, mit der Wagenbüchse 40, der Karrenbüchse 50 Schuß zu thun (?).

Das Bestreben nach Schnellseuer und Ueberraschung des Feindes, der, nachdem ein Schuß gefallen, von derselben Seite sobald nicht wieder einen andern erwartete, zeigt sich evident auszgesprochen in den phantastischen Combinationen mehrerer Beschüßerohre auf einem Gestelle. Mag man auch die praktische Bedeutung, welche diese Construction für ihre Zeit hatte, noch so gering anschlagen, so sieht man doch, daß Motive, welche in der Gegenwart große Bedeutung erlangt haben, hier schon im Keime gegeben sind, und daß die Ersinder derselben von ihren Maschinen denselben Ersolg erwarteten, den wir heutzutage von unsern vervollkommneten Geschüßen zu beanspruchen berechtigt sind.

Eine besondere Feuerordnung innerhalb der in die Action eingetretenen Geschütze scheint nicht stattgefunden zu haben, da die einzelnen Biesen an und für sich nicht oft zum Schusse kamen und ein Zusammenhang der verwendeten Geschütze, in Deutschland wenigstens, in Bezug auf Feuerleitung 2c. noch nicht bestand, das gegen führt Napoleon bereits die Anwendung der Geschützsalve um das Jahr 1382 in Frankreich an:

"Ayant pris position, ils entourèrent tout leur champ de leurs chars et tirent une décharge générale."

Was endlich die Schießfertigkeit selbst betrifft, fo sind die Angaben darüber fehr spärlich:

Unter ben Rurnberger Truppen konnten (i. 3. 1388) 48 gut laden und ichießen, 8 minder.\*)

Joh. von Aarau in Augsburg lehrt (1378) drei Patriziern das Büchsenschießen; ebenso hat der Büchsenmeister Walther von Arll zu Passau etlichen Bürgern Stupp (Bulver) bereiten und schießen gelehrt. \*\*)

#### 7. Berfonelles.

Die Träger der Schießkunft, wie der ganzen damaligen Artilleriewissenschaft waren die Büchsenmeister, die hauptsächlich in den Städten ihre Kunst ausübten, — erst später im Solde der Fürsten.

Der Büchsenmeister schuf sowohl das Geschütz, als auch stellte und richtete er dasselbe im Felde und bei Belagerungen, lud und entzündete es mit eigener Hand und half überall nach, wo etwas fehlte; zu seiner Unterstützung waren ihm Gehilfen beigegeben (sog. "Stuckfnechte").

Bur Ausruftung eines Buchfenmeisters gehörte: eine Zunderuthe von 8—9 Fuß Länge, ein Maß- oder Bisirstab, eine Lederstasche für die Munition, ein Triangel u. dgl. m.

Die besonderen Standespflichten sind ihnen durch Artikelsbriefe festgestellt; danach durfte kein Büchsenmeister ohne Erlaubniß seines Zeugmeisters oder anderer Borgesetzter einen Schuß machen; ohne Erlaubniß soll er weder bei Tag noch bei Nacht von seinem Geschütz weggehen; wenn einem Büchsenmeister ein Stück übergeben wird, soll er es in so guter Obhut, wie seinen eigenen Leib, halten; es gebürlich regieren und nichts davon verkaufen; merkt einer, daß seinem Geschütz an Metall etwas abgehe oder im Fluge krumm sei, so soll er es seinem Zeugmeister sagen, aber auch mit solchen Rohren zu schießen verstehen.

Was der Buchsenmeister nicht ausrichtete, follte die heilige Barbara, die Schuppatronin der Artillerie, zu Wege bringen; im

<sup>\*)</sup> Würdinger, I. 105.

<sup>\*\*)</sup> Germanisches Museum, "Duellen gur Geschichte ber Feuerwaffen".

frommen Glauben auf ihren mächtigen Ginfluß unterließ es fein Buchfenmeister, beim Laden der Geschütze das Rreuzzeichen mit der Rugel vor der Mündung zu machen und den Namen der "glor-reichen Heiligen" anzurufen.

#### 2. Periode.

#### XV. Sahrhundert.

Wenn auch die Schießtunst als solche in diesem Säculum keine wesentlichen Fortschritte machte, so war ein solcher doch indirect durch die verbesserten Constructionen der Geschütze, Bermehrung der gebräuchlichen Schußarten und durch Unterscheidung verschiesdener Systeme für specielle Gebrauchszwecke bedingt.

Während die Geschütztunst im vorigen Jahrhundert größtentheils mundlich fortgepflanzt wurde und nur wenige Handschriften Anhaltspunkte für den Gebrauch geben, stellte sich nunmehr allmälig das Bedürfniß nach bleibenden Borschriften heraus, dem ichon durch eine ganz stattliche Literatur entsprochen wird.

Mit bem Schießen beschäftigen fich bavon:

- a. Das "Feuerwerksbuch" des Abraham von Memmingen, 1405 verfaßt;
- b. "Ariegebuch bee Ludwig von Cybe" vom Jahre 1485, mit fehr viel gemalten Handzeichnungen von Kriegegerathen;
  - c. Zeugbuch bes Raifers Maximilian I.;
- d. "Bulvermacherei und Schießtunft" von Martin Mereg, \*) 1471;
  - e. Inftruttion für Buchfenmeifter, 1449;
  - f. De re militari von Valturius

u. a. m.

Die Renntniß vom verwendeten Material ift unerlößlich gur Beurtheilung der Fortschritte in ballistischer Beziehung und sollen die Leistungen auf biefem Gebiete daber wieder voranstehen.

<sup>\*)</sup> Merez ift wohl der bedeutenbfte Buchfenmacher des 15. Jahrhunderts, fowohl in praktifcher als theoretifcher Beziehung.

Seine Zeit setzte ihm ein Geschütz ins Wappenschild und nennt ihn auf der Umschrift seines Grabsteines an der Pfarrkirche zu Amberg "hochberühmt vor andern in der Kunst Mathematica Büchsenschiessens".

#### 1. Beidügmaterial.

#### a. Robre.

Die Kunst, Geschütze zu construiren und zu fabriciren, war alleiniges Eigenthum der Zunft der Stückgießer und Büchsenmeister, die bei Ausübung dieser ihrer geheim gehaltenen Kunst die größte Bilkfür in den Kalibern, Rohrlängen, Gewichten, Anordnung der äußeren und inneren Einrichtungen herrschen ließen, woraus ein Gewirr von Arten und Systemen entstand, das in den abenteuerslichsen Benennungen und Zunamen der einzelnen Geschütze eine passende Begleitung fand, mehr aber noch durch barbarischen Aberglauben verunziert wurde, der sich in Zaubersormeln und Bessprechungen kundgab.\*)

Zunächst zeigt sich ein Wetteifer, sich gegenseitig in den größten Dimensionen zu überbieten. So stellte z. B. Nürnberg im Hussitenstriege 1421 eine Büchse, die 2 Etr. schoß; eine im Zeughause der Stadt München ausbewahrte gegossen Kanone, die sog. "Stachslerin", schoß 3½ Etr. schwere Kugeln; eine andere, der "Böcker", schoß Rugeln zu 2 Etr.; die "Murfel" des Grafen Eberhard von Württemberg schoß 160 Pfd. schwere Steinkugeln.\*\*)

Wie die "Steinbüchsen" und "Scharfmetzen" aus den Bombarden des vorigen Jahrhunderts entstanden sind und schon an Rohrlänge bedeutend zugenommen haben, so entwickelte sich aus der Bergrößerung der tragbaren Feuerwassen eine Art Feldgeschütz unter dem Namen der "Schlangen" (so genannt wegen ihrer großen Länge bei kleinem Umsang); das Bedürsniß nach längeren Rohren hatte sich ebensowohl aus der Nothwendigkeit, größere Schußweiten zu erzielen, als in der Absicht herausgestellt, an Trefssähigkeit zu gewinnen, indem dadurch die Krast der Pulvergase besser ausgenützt wurde. Schon die Angabe des Feuerwerksbuches von 1429 zeigt, daß man die Rohrlänge nicht dem Zusall anheimgab; dasselbe bezeichnet 5 Kaliber als die günstigste Rohrlänge; aber man war schon zu Ansang dieses Jahrhunderts über dieses Maß hinausgegangen. Ein Geschützrohr aus dieser Zeit, das sich im Museum zu Danzig besindet, hat 33 Kaliber Länge.\*\*\*

<sup>\*)</sup> Taubert, im Archiv für Artillerie-Offiziere, 63. Bb., 12.

<sup>\*\*)</sup> Dr. Megnert, I. 378.

<sup>\*\*\*)</sup> Germanifches Mufeum, "Quellen zur Gefchichte ac.", 30.

Die schon früher erwähnten Bersuche, zur Erhöhung der Fenerbereitschaft und Schußgeschwindigkeit mehrere Rohre auf einem Gestelle zu vereinigen, wurden fortgesetzt und wirkliche Fortschritte hierin erzielt. In einem Feuerwerksbuch vom Jahre 1462 erheben sich über einem größeren Rohre 4 Reihen zu je 7 kurzen Läufen; um Platz für die Zündung zu gewinnen, sind die Reihen staffelsförmig von unten nach oben übereinandergesetzt. Gin Codex vom Jahre 1488 zeigt ein solches "Schreigeschütz", dessen gußeiserne Läufe nebeneinander auf einer mit Eisenblech überzogenen Bohle befestigt sind; über sämmtliche Zündlöcher läuft eine Blechrinne, um das gemeinsame "Zündkraut" aufzuschütten.")

Die sicherste Nachricht über die Ende bieses Jahrhunderts in Gebrauch stehenden Geschütze giebt das Inventar, welches Kaifer Max I. über seine Borrathe ansertigen ließ. Sämmtliche Rammerschlangen sind hinterlader; mehrere Mörser und hauffnigen lassen erkennen, daß sie aus Metallstäben zusammengesetzt und mit Ringen umgürtet find. Benannt sind als

#### Befdütgattungen:

Hauptstüde (liegen in Mulben); Scharfmeten; lange und kurze Karthaunen; Rothbüchsen; lange, mittlere und kurze Schlangen; gegoffene und geschmiedete Kammerschlangen; Hagelbüchsen; Tarras-büchsen; Hauffnitzen; Schirm- und Streitbüchsen; Mörser oder Böller; und eine Todtenorgel mit 40 Läufen. (Nach Cod. icon. 222.)

Außer diesen kommen noch vor: Doppels, halbe und Biertelss Ranonen (Karthaunen), Colubrinen, Rothschlangen, Falkonets u. a. m., die nicht allgemein verbreitet gewesen zu sein scheinen.

#### b. Laffeten.

Die hergebrachten Schiefigestelle waren noch sehr verbesserungsbedürftig, namentlich in Bezug auf bequeme Ertheilung der Höhenund Seitenrichtung. Borrichtungen zu diesem Zwede (Richthölzer, Schrauben u. dgl.) haben die Schiefigeruste zu Ende des 14. Jahrhunderts schon aufzuweisen, aber in sehr unvollsommenem Zustande: das Rohr lag noch nahezu horizontal auf Querriegeln, durch welche eiserne Bolzen gingen, ober auf unförmlichen Räberkarren;

<sup>\*)</sup> Würdinger, II. 355.

:\_== - ===

**1**-= =**x** . : : === **=** . . = = = 

F LIE II LIE 7. THE THE

\_\_\_\_\_\_

Charles & Water &

" " 沙斯 正色 - --- Aug liene

The second second second = . . . . . . . . . . . . The same of the sa

<u>--</u>-. --: ihrer Form nach wenig von den Wandlaffeten verschieden mar; außerbem auch noch Blodgeftelle u. bgl.

#### c. Munition.

Der Steinkugeln bediente man fich noch über diefes Jahrhundert hinaus und zwar murden manchmal 2-3 auf einmal geladen. Doch murben fie allmälig immer mehr von ben eifernen Rugeln verdrängt; auch folche von Blei und Bronce murden ge= icoffen.

In Nurnberg tannte man bis 1462 die Gifentugeln noch nicht. fondern nur folche von Blei und Stein. \*)

Nach Ausweis ber Münchener Stadtrechnungen von 1431 murden dort die Steinfugeln mit Blei übergogen; ber Zwed diefes 1-2 mm. dicken Ueberguffes war, den Rugeln eine glattere und gugleich weichere Dberfläche zu geben gur Schonung ber damals noch unvolltommen ausgebohrten Beichüte.

Man ging auch mit dem Gedanten um, explodirende Sohltugeln aus einem Befdut ju fchiegen; allein diefe Abficht mar bem Buftande ber Runft Diefer Epoche weit voraus und icheiterte an der Schwierigfeit, die Entzundung ihrer Sprengladung ju reguliren; aber mit ber Sand geworfen, ale Sand granaten, fommen folde Beichoffe icon frubzeitig (1427) vor. \*\*)

Balturius fchreibt in feinem "Tractatus de pugnaculis", "daß eherne Rugeln mit Studpulver angefüllt und mit einer brennenden Lunte verfeben abgefeuert murden". Derfelbe ermabnt in feinem Werte "De re militari" (aus der erften Balfte bes 15. Jahrhunderte) eine Urt Bomben, die aus zwei Salbtugeln befteben und durch Retten mit einander verbunden find; fie werden aus einem dem Italiener Malatefta jugefdriebenen Gefchut, beffen Rammer rechtwintlig jum glug fteht und abgenommen werden tann, geschoffen; ftatt diefes bei une wenig betannten und megen feiner vielen Nachtheile bald wieder vergeffenen Befcutes benutte man in Deutschland jum Bombenwerfen gewöhnliche Bombarden in besonderen Berüften, die fie befähigten, große Elevationen angunehmen und den dadurch bedingten ftarteren Rudftog zu ertragen. \*\*\*)

<sup>\*)</sup> Germanifdes Mufeum, "Quellen gur Geschichte b. Feuerw.", 28. \*\*) Bgl. hierliber ben intereffanten Auffat in Streffleur's öfterreichifch-

militärischer Zeitschrift, 1864, IV. Seite 107 u. ff.

<sup>\*\*\*)</sup> Aus Boner's Geschichte bes Rriegsmefens, I. Bb. Geite 74.

Auch eine Art Kortatichen tannte man ichon ju Anfang diefes Jahrhunderts, wie aus der Anweisung, einen "Hagel" von Rieselfteinen (Wachtlmurf) und einen "Igel" von kleinen Gisenstüden "unter ein Bolt" zu ichießen, hervorgeht. Die erste Anwendung kleinerer Kartatichkugeln sindet sich im Landshuter Erbfolgetriege.")

Bum Inbrandfteden der Objecte icof man Brojectile bon mehreren Gorten: entweder wurden die eifernen Rugeln glübend gemacht (felten, weil bas Bluben und Laben Schwierigfeiten machte), ober man laborirte eigene Befcoffe, indem ein fleinerer Stein, ale bas Raliber erheifchte, in ein Gemenge von Bed, Schwefel und Ralf getaucht murde; darüber fam ein in benfelben Gat getauchter Beug, worauf ein neues Bad folgte u. f. f., bie die Rugel auf bas Raliber des Gefchites gebracht mar. Eine andere Brandfugel hatte im Centrum eine aus Schiefpulverteig gebildete Rugel; biefe mar mit einer pardenten, in geschmolzenes Bache und Bed getauchten Sulle umgeben; diefe murde hierauf wieder in ein Bad von geichmolzenem Schwefel, Bech, Salpeter u. bgl. getaucht, bis fie bem Raliber entfprach; ein neuer Uebergug von Bardent und ein Drahtgeflecht beenbete die Berftellung der Rugel, die aber beim Abfeuern noch besonderer Borbereitungen bedurfte. Gine andere Urt Feuertugeln bestand im Rern aus Sarg und Unschlitt, der dann in Bulver geworfen murbe, bas baran hangen blieb; ber Schug trieb fie brennend heraus. Um bem leichten Brandzeuge mehr Bewicht und baburch größere Burfmeiten zu geben, formte man ihn in der Regel über eiferne Rugeln. Die Fortidritte, welche die Artillerie in ber Runft, Brandlugeln ju erzeugen, gemacht hatte, ließ jedoch die alten Recepte gu ben früher gebrauchten Feuerwerteforpern nicht vergeffen: die Feuerpfeile werden allenthalben noch gebraucht, fommen aber in ber Folge gleichzeitig mit ben Urmbruften und Bogen ab. Die im 13. und 14. Sahrhundert befannten Difchungen bes "griechifden Feuers" werden in den Feuerwerfsbuchern des 15. Jahrhunderte wiederholt.

Durch Leuchtkugeln von ahnlicher Composition, wie bie obigen, suchte man fich Renntnig von ben Stellungen und Arbeiten bes Feindes mahrend ber Nacht zu verschaffen.

<sup>\*)</sup> Barbinger, Rriegsgeschichte von Bapern, II. 345.

Der Curiofitat halber fei hier in wortgetreuer Abschrift ein gereimtes Recept aufgeführt, das dem Rriegsbuche des Grafen von Solms entnommen ift.

Wie man zu nacht scheusst. "Wilt du lern ein hubichen Gin, Bo du gu Nacht icheugeft bin, Denn ob es were heller Tag, Den Stehn man fonft bag feben mag, Und wo ber Stenne niederschlägt, Ein große Belle von ihm geht. So follft bu nehmen einen Stenn, Der in die Buchfen fen gu tlein, Sollt den mit Leder bewinden mohl, In diefem man ihn fcwemmen foll: Berlag Bache und fdmemm ihn brin, Darnach in Bulver ift mein fin, Schlag ein Leder drum mit faben, In Barg und Inflet follt ihn baben, Und mit leder wohl gebunden In Schwefel geschwemmt barmit er munden, Sollt fie ftopfen und mit verbiffen Dber fcun wird bir guvor miffen." (?)

Das Feuerwerksbuch vom Jahre 1445 giebt u. A. auch Rathschwesel, wie man Giftkugeln aus 30 Bfb. Salpeter, 10 Bfb.
Schwesel, 6 Bfb. Kohlen, 30 Bfd. Harz und Arsenik bereiten und damit schießen soll; diese, sowie die Kettenkugeln sollen aber aus Humanität (!) nur gegen die Ungläubigen verwendet werden.

Ale neue Gefchofart treten die Rafeten ("Rogeton") auf, vorzugemeife zum Signaliftren angewendet.

Aus bem Gefagten geht neuerdings hervor, ein wie wichtiger Zweig der Artillerietunft die Kriegsfeuerwerkerei (im Gegensatzur fog. "fcmpflichen" oder Luftfeuerwerkerei) bilbete.

Die Geschofgewichte variiren selbst innerhalb ber gleichen Geschätzgattung und Raliber und wurden zur Bereinsachung der Ladungsberechnung aus einem Stüd nur Augeln von gleicher Sorte (Material, Gewicht, Zusammensetzung) geschoffen.

Um fich einen Begriff von den coloffalen Quantitaten ju machen, die durch die Bulvertraft bewegt werden mußten, diene folgende Bufammenftellung:

Geschützart	Geschoß= gewicht in Pfd.	Bemertungen
Rothschlangen	16	pon Gifen
halbe Nothschlangen	7	=
Falthan ober halbe Schlange	7 5 2	4
Falfonet	2	Blei oder Gifen
charfe Tindlein	1/2	Blei
Scharffmeten	100	Gifen
Bafilist	70	
Nachtigall	50	
Simoerin	20	
profe Quartanschlange	16	3
große Quartanschlange Dauffnigen, Mörsel, Steinbüchsen u. dgl	25-300	Stein

Die Ladung en zu den ichmeren Geschützen maren verschieden groß; die leichten hatten nur eine Ladung.

Das "Feuerwertsbuch" vom Jahre 1445 fehrt:")

"Damit das einemal wie das andremal gelagen, und die schwere des Pulvers vermerkt und dasselbe ohne verschüttung so viel fügsamer, schleuniger und gewisser denn allein mit der Ladeschaufel gefasst werden kann, soll jedes Stück 3 Büchsen haben von Kupferblech, davon eines 1 Pfund, das andere 5 Pfund und das dritte 10 Pfund Pulver fasst; die kleinen büchsen haben an einer büchsen aber genug."

Der Ladungsquotient mag berfelbe geblieben fein wie im vorigen Jahrhundert.

Charafteristisch ist die Anwendung verschiedener (2) Pulversorten in ein und demselben Geschütz, indem man annahm, daß beide weiter schießen, als jede für sich, "wegen ihrer gegenseitigen Widerwärtigkeit". \*\*)

Während das geförnte Pulver ichon früher bei den Sandfenerwaffen verwendet murde, erhält sich das Mehlpulver und daneben das "Anollenpulver" als Geschützladung (die Bulverkuchen,
die vom Stampfen fommen, werden zu "Anollen" zerdrückt).
Knollenpulver soll weiter treiben als staubiges; es besteht gewöhn-

<sup>\*)</sup> Aus Mennert, "Geschichte bes Rriegswesens".

<sup>\*\*)</sup> Mener, Sandbuch ber Geschichte der Fenerwaffentednit, G. 17.

lich aus 4 Theilen Salpeter, 2 Theilen Schwefel und 1 Theil Rohle, wird aber beffer, wenn der Salpetergehalt steigt. Das "Feuerwerksbuch" vom Jahre 1445 giebt verschiedene Recepte, ein "starkes und weitschießendes Pulver", oder "wie man ain noch besser und sterker Pulver" und endlich "das allerbeste Bulver" machen soll.

Bum Entzünden ber Ladung hatte man das fog. "Logpulver", beffen Bereitung ebendafelbst gelehrt wird.

Das auf den Grund der Kammer gebrachte Pulver nahm 3/5 von deren Länge ein, worüber 1/5 leer blieb, und den Berfcluß der Rammer bildete ein weicher Borschlag (Rlot). Der einzu-ladende Stein mußte unten abgerundet sein, um den Boden der Seele auszususlaten.

### d. Richtmittel.

Als ein bedeutsamer Fortschritt für die Kunft, zu schießen, ist bie Erfindung und Unwendung eigener, auf mathematischer Grunds lage basirter Richtinstrumente zu verzeichnen.

Das älteste dieser Instrumente scheint das sog. "Grundbrett" gewesen zu sein: ein Biertelskreis, der, in 12 gleiche Theile getheilt, mit dem einen Schenkel an die innere Fläche des Rohres gelegt wurde und zur Bestimmung der Elevation desselben diente. Wegen der mit dem Gebrauche dieses Instruments verbundenen Unbequem-lichteiten setze man schon 1450 den kleineren Gradbogen oder Duadranten von Messing an dessen Stelle, der zugleich vermittelst seines Fußes und des daran besindlichen Bistrloches zur Bestimmung der Mittellinie auf dem Geschütz und zu einer genaueren Richtung diente; seine Haupttheile sind das Bleiloth und eine in gleiche Theile getheilte Skala.\*)

In der Handschrift des berühmten Büchsenmeisters Martin Merez über "Bulvermacheren und Schießtunst" (1471) wird sehr ausstührlich ein Geschützaufsatz erklärt, ebenso der Schuß mit Aufsatz. Derselbe muß jedoch wenig gebraucht worden sein, da in den bezüglichen Vorschriften des nächsten Jahrhunderts in Fronspergers Kriegsbuch fast nur vom Quadranten die Rede ist.

### e. Conftige Schiefigerathe.

Ladeschaufel und Settolben spielen von nun ab beim Laden der langen Rohre eine wichtige Rolle; der Wischer fehlt auf allen

<sup>\*)</sup> Soper, Gefchichte ber Rriegsfunft, I. 130.

Geschützart	Geschoß= gewicht in Pfd.	Bemerkungen
Nothschlangen	16	von Gifen
halbe Kothichlangen	1	\$
Falthau oder halbe Schlange	5	*
Faltonet	7 5 2	Blei ober Gifen
Scharfe Tindlein	1/2	<b>B</b> lei
Scharffmegen	100	Gifen
Basilist	70	\$
Nachtigall	50	=
Singerin	20	s
aroke Quartanichlange	16	
große Quartanschlange Hauffnigen, Wörsel, Steinbüchsen u. dgl	25-300	Stein

Die Ladungen zu den schweren Geschützen maren verschieden groß; die leichten hatten nur eine Ladung.

Das "Feuerwerksbuch" vom Jahre 1445 lehrt:\*)

"Damit das einemal wie das andremal gelagen, und die schwere des Pulvers vermerkt und dasselbe ohne verschüttung so viel fügsamer, schleuniger und gewisser denn allein mit der Ladeschaufel gefasst werden kann, soll jedes Stück 3 Büchsen haben von Kupferblech, davon eines 1 Pfund, das andere 5 Pfund und das dritte 10 Pfund Pulver fasst; die kleinen büchsen haben an einer büchsen aber genug."

1

٠,

.

: 3

į

.;

Der Ladung gauotient mag berfelbe geblieben fein wie im vorigen Jahrhundert.

Charakteristisch ist die Anwendung verschiedener (2) Bulversorten in ein und demselben Geschütz, indem man annahm, daß beide weiter schießen, als jede für sich, "wegen ihrer gegenseitigen Widerwärtigkeit".\*\*\*)

Während das geförnte Pulver schon früher bei den Handfeuerwaffen verwendet wurde, erhält sich das Mehlpulver und daneben das "Anollenpulver" als Geschünladung (die Bulverkuchen,
die vom Stampfen kommen, werden zu "Anollen" zerdrückt).
Anollenpulver soll weiter treiben als staubiges; es besteht gewöhn-

<sup>\*)</sup> Aus Mennert, "Geschichte bes Rriegswefens".

<sup>\*\*)</sup> Mener, Sandbuch ber Geschichte der Feuerwaffentechnit, S. 17.

Zum Empineer der findum mit num des sie ihrechtet dessen Bereitung sendaruht genare nuch

Das auf den Seinet der Kimmer merinde Suder neuer ben deren Länge au, wertier der nicht, und der Artholiuf der Kammer feibere au weiner Serialig Aus). Der unter ladende Stein nurfte mien ungenner fein, um den Boden der Seile ausgegifflen.

### d. Rimmund.

Als ein bedemfamer Forzichent für die Aunst, zu ichießen, ist die Ersindung und Unmendung eigener, auf mathematischer Grundlage bastrer Richtinskrumente zu verzeichnen

Das älteste diefer Justumente icieint das sog. "Grundbrett"
gewesen zu sein: ein Siertelusteis, der, in 12 gleiche Theile getheilt,
mit dem einen Schenkel an die innere Fläche des Robres gelegt
wurde und zur Bestimmung der Elevation desselben diente. Wegen
der mit dem Gebranche dieses Instruments verbundenen Unbequemlichleiten seize man schon 1450 den kleineren Gradbogen oder Duadranten von Messung an dessen Stelle, der zugleich vermittelst seines Fusies und des daran besindlichen Bistrloches zur Bestimmung der Mittellinie auf dem Geschütz und zu einer genaueren Richtung diente; seine Haupttheile sind das Bleiloth und
eine in gleiche Theile getheilte Stala.")

In der Handschrift des berühmten Büchsenmeisters Martin Merez über "Bulvermacheren und Schießtunst" (1471) wird sehr aussährlich ein Geschützaufsatz erklärt, ebenso der Schuß mit Aussa. Derfelbe muß jedoch wenig gebraucht worden sein, da in den bezüglichen Borschriften des nächsten Jahrhunderts in Frons-pagers Kriegsbuch fast nur vom Quadranten die Rede ist.

e. Sonftige Schiefgerathe. Labendaufel und Setiolben fpielen von nun ab beim Laben

der langen Rohre eine wichtige Rolle; der Wischer fehlt auf allen

<sup>\*)</sup> hoger, Gefdichte ber Rriegefunft, I. 130.

Abbildungen der Feuerwerksbücher (wegen der geringen Schußzahl, die man an einem Tage machte, scheint derselbe auch entbehrlich gewesen zu sein). Statt der Zündruthe von Draht bediente man sich zum Abseuern der Lunte, die, wie aus alten Bildern ersichtlich, an der Hellebarde befestigt wurde.

2. Bedienung ber Befdute.

Die Art des Ladens ift nicht viel verschieden von der im vorigen Jahrhundert, nur daß man infolge der verbefferten Schießsgestelle die Rohre zum Laden nicht mehr vertical aufzustellen brauchte. Das Berspunden der Kammer zum Zwecke der Aufhebung des Spielraumes und Centrirens des Geschosses erhält sich bei den kurzen Rohren und soll die Regelmäßigkeit der Schusse sichern.

Bum Berftopfen des Spielraums ("Berfpunden, Berpiffen") bediente man fich des Wergs oder gerollten Wachstuches. 3m Feuers werksbuch von 1445 wird das Laden auf folgende Art gelehrt: \*)

"Die Büchse sey gross oder klein, so musst du das Rohr derselben messen, wie lange es einwendig bis auf den Boden sey. Dieses Maass theile in 5 gleiche Theile. Einen Theil nimmt der Klotz ein, wie er in die Büchse geschlagen wird, den andern erhält der Stein, und die 3 Theile hinter sich müssen mit gutem Pulver geladen seyn."

Dem Richten ber Geschütze wird größere Aufmerksamkeit gessichenkt, als früher, und wird nach und nach mit Einführung der verbesserten Richtinstrumente eine complicirte Manipulation, mit der nur wenig Büchsenmeister recht vertraut sind; das Geschützichten gehört zu ihren speciellen Obliegenheiten. Berühmt wegen dieser Geschicklichkeit ist ein Augustiner-Mönch in Rasewalk, welcher in der vom Kursürsten von Brandenburg 1469 belagerten Stadt Udermunde das Geschütz bediente und "fast niemals fehlte"; er schießt in das Zelt des Kursürsten Friedrich II.\*\*)

In dem berühmten "Feuerwerkeren und Schießtunst" von Martin Merez (aus dem Jahre 1473) findet fich das Zielen mit den Büchsen zum Gegenstande einer weitläufigen, mit vielen Zeichsnungen versehenen mathematischen Abhandlung gemacht, also die erste Literatur über Geschützichten.

(Fortfetung folgt.)

<sup>\*)</sup> Soner, Gefdichte ber Rriegefunft, II. 1128.

<sup>\*\*)</sup> Mener, Sanbbuch ber Geschichte ber Feuerwaffentechnit, 19.

# Neber die allgemeinen Grundsätze für die Ausbildung der französischen Artillerie-Ernppentheile.

In der Rummer des "l'avenire militaire" vom 1. Januar 1879 wurden Betrachtungen eines französischen Artilleristen versöffentlicht, die sich ungunstig über die Stellung der Batteriechefs, besonders zur Ausbildung der Rekruten, aussprachen, und wurde hierdurch der Berfasser veranlaßt, den bezüglichen französischen Bestimmungen näher zu treten; um den, zwischen unserer und der französischen Methode bestehenden, Unterschied zu ergründen.

Die neuesten einschlagenden Bestimmungen für die Ausbildung ber frangofischen Artillerie find folgende:

- 1) Règlement sur l'instruction à pied dans les corps de troupe de l'artillerie, appr. le 6 février 1877.
- 2) Instruction sur le service du mousqueton modèle 1874 pour les troupes de l'artillerie.
- 3) Règlement sur l'instruction à cheval dans les corps de troupe de l'artillerie, appr. le 28 octobre 1876.
  - 4) Règlement sur les bouches à feu du 17 avril 1869.
- 5) Addition au titre V du règlement du 17 avril 1869, appr. le 16 Août 1875; canons de 16, et de 19; obusier de 22.
- 6) Service du canon de 138 millimètres (addition au règlement du 17 avril 1869) édition provisoire.
- 7) Règlement du 19 février 1875, sur le service des bouches à feu de campagne.
- 8) Règlement provisoire sur le service des canons de 80 et de 90 millimètres, appr. par le ministre de la guerre le 2 avril 1878.

- 9) Règlement provisoire sur le service du canon de 95 millimètres, monté sur l'affût de campagne, appr. par le ministre de la guerre le 20 mai 1878.
- 10) Règlement sur les manoeuvres et évolutions des batteries attelées, du 12 juin 1863, modifié le 22 avril 1873.
- 11) Règlement du 17 juillet 1876, sur l'organisation des pelotons d'instruction dans les corps de troupe de l'artillerie (cours spécial).
- 12) Instruction provisoire sur le service de l'artillerie en campagne, appr. le 20 avril 1876.
- 13) Instruction sur le service de l'artillerie dans un siège, appr. le 17 mai 1876.
- 14) Règlement sur le service de l'artillerie de montagne, appr. le 15 avril 1875.
- 15) Instruction spéciale pour le transport des troupes d'artillerie et du train des équipages par les voies ferrées (extrait du règlement général pour les transports militaires par voie ferrée). Décret du 1 juillet 1874.
- 16) Instruction pour l'embarquement et le débarquement des trains militaires.
- 17). Instruction spéciale pour l'embarquement et le débarquement des batteries de 95.
- 18) Bases générales de l'instruction des corps de troupe de l'artillerie, appr. par le ministre de la guerre le 11 juin 1878.

Der Inhalt aller diefer Reglements und Instructionen steht zwar in keiner directen Beziehung zu den bei der Ausbildung der Artillerie herrschenden Grundsätzen, giebt aber einen Aufschluß über das der Truppe vorgeschriebene Bensum. Die etwa sonst noch über den inneren Dienst bestehenden Borschriften sind dem Berfasser nicht bekannt geworden.

Die für den vorliegenden Zwed wichtigste dieser Vorschriften ist die zuletzt genannte (bases generales etc.), nach welcher auch die Ueberschrift dieser Arbeit gewählt ist, die im wesentlichen nur ein Auszug aus dieser Vorschrift sein konnte.

Die Grundbedingung für jede Ausbildung ift die Eintheilung der Mannschaft in eine Truppe, so daß zunächst die französische Artillerie in Bezug auf ihre Cadres und Etats zu betrachten mare.

Diefelbe umfaßt nach ben Gefegen vom 13. Marg 1875 und 15. December 1875:

1) 38 Regimenter, welche alle in Frankreich garnisoniren und 19 Brigaden à 2 Regimenter, d. h. eine pro Armeecorps, bilden.

Sedes Regiment der Brigade bat 13 Batterien, von denen

im erften im zweiten

3 als Fuß-, 3 als reitende Batterien

8 = 8 = bespannte Batterien,

2 = = 2 = als bespannte Depot=Batterien und Munitions-Sectionen

organisirt sind.

2) 2 Regimenter Artillerie-Pontonniere, à 14 Compagnien.

- 3) 10 Compagnien Artillerie-Handwerker, die in den Etabliffements mit der Anfertigung desjenigen Theils des Artillerie-, Genie- und Trainmaterials beschäftigt werden, welcher nicht von der Privatindustrie geliefert wird.
  - 4) 3 Compagnien (in Wirklichfeit fünf) Feuerwertsarbeiter.
- 5) 57 Compagnien Artillerie-Train, also drei für jede Brigade. Diese brei Compagnien haben den Zweck, den Regimentern der Brigade zu Polizeis, Disciplinar. und Berwaltungszwecken (Corps-Park und Ponton-Colonne) zu folgen, und zwar eine dem ersten und zwei dem zweiten Regiment.
  - 6) Den besonderen Generalftab der Artillerie.

Der Bedarf Algiers an Artillerie wird gebeckt durch Destachirung von:

- 1) einigen Fuß Batterien der Regimenter in Frankreich, von denen einige als bespannte, andere als Gebirgs Batterien formirt find.
  - 2) einigen Pontonnier- und Artillerietrain-Compagnien.

Die Etatsstärke der Regimenter und Batterien auf dem Friedenssuße folgt hierunter, da ohne die Kenntniß der reichen Dotirung der Prima Plana die Einrichtung des Dienstbetriebes nicht zu verstehen wäre. Die nicht aufgeführten Cadres interessiren weniger, da nur die Ausbildung des specifischen Artilleristen bestrachtet werden soll.

# Busammensenung eines Artillerie-Regiments. (Friedensfuß.)

(00000000000000000000000000000000000000						
Stab. Offiziere.	Mann- & S					
~ 11.0						
Dberst	1) 3					
Oberfilieutenant	1 2					
Chef d'escadron	4 8 8					
Major	1 2					
Oberarzt	1 2					
Sauptleute (Reitlehrer	1) 2					
1. ober 2. Abjudantsmajors	(1)					
Claffe Zahlmeister	1 1					
Dffiziere für das Betleidungsmesen	1 1					
Lieutenant oder Unterlieutenant als Gehülfe des Bahl-						
milians	1 20					
menters	1 1					
Unterarzt	1 1					
(1. Classe	1 1					
Rogarzte { 2	1 1					
meisters	1) 1					
3m Ganzen:	16 26					

Truppe.

ge	Abjudants (beren einer für das Cafernement)	.	3)   3
Stab	Oberfeuerwerker	.	1 1
E	Oberfeuerwerker	٠	1 7 —
Rleiner	Oberftabstrompeter	.	1 1
<b>ਲ</b>	Stabstrompeter	.	1) 1
	3m Gangen:	$\overline{\cdot}$	7 6

Uebertrag	Bferd
Abjudant für die Bewaffnung und Geschirre	6
Oberwaffenmeister	
Maréchal des logis, chef	
Fechtmeister (Abjudant oder Marechal des logis)	
(Wagenmeister	
Berwalter der Bibliothek und Schulmittel Berwalter des Lazareths Berwalter des Krankenstalles Unffeher für die Remonte Erster Schreiber des Lahlmeisters  Maggazinverwalter und erster Schreiber des	1
Berwalter des Lazareths	î
Berwalter des Krankenstalles	
Auffeher für die Remonte	
Erster Schreiber des Zahlmeisters	
Maggazinvermalter und erster Schreiher des	
Bekleidungsoffiziers	
Bekleidungsoffiziers	
Fourier	
(Schreiber beim Abjutanten für die Bewaffnung 1)	
Rechtmart	
B Oberwaffenschmied 1	
E (Schneidermeister	
Schneibermeister	
Dberfattler	
Zweiter Schreiber bes Zahlmeisters 1	
(Für den Krankenstall 1)	
Waffenschmiede 2	
Schneiber 2	
Schreiber des Obersten	
Schreiber des Majors	
3meiter Schreiber fur den Offizier der Be-	
fleidung	
Dritter Schreiber des Zahlmeisters 1	
im Ganzen 38	7
Solbatenkind	
3*	

Batterien.							
	Fuß. Bat- terie	Befp. Bat- terie	Reit. Bat- terie				
Hauptmann, Batteriechef (capitaine commandant)	1	1	1				
Hauptmann 2. Classe	_	1	1				
Bremierlieutenant	1	1	-1				
Secondlieutenant oder Unterlieutenant	1	1	1				
3m Gangen Offigiere	3	4	$-\bar{4}$				
Adjudant	_	1	ī				
Marécal des logis, chef	1	1	1				
Marechaur bes logis (bavon einer Oberfeuermerter)	7	7	7				
Marechal des logis, Fourier	1	1	1				
Brigadier-Fourier	<b> </b>	1	1				
Brigadiers	6	7	7				
Feuerwerter	5	5	5				
Bolg- und Gifenarbeiter	4	4	4				
Brigadier-Fahnenschmied	<b> </b> —	1	1				
Sulfe-Fahnenschmied	_	1	1				
Gefdirrmacher	—	2	2				
Trompeter	2	2	2				
Im Ganzen Mannschaften des Stammes	26	33	33				
Ganzer Bestand bes Batteriestammes   29   37   37							
Ranoniere (davon ein Drittel 1. Classe)	72	70*)	72				
Ganzer Bestand der Batterie	101	107	109				
Soldatentind	1	1	1				
ber Offiziere	4	6	6				
Pferde Reit=	—	22					
(8ug∗	<u> </u>	32					
Im Gangen	4	<b>6</b> 0	86				

<sup>\*) 25</sup> Bebienungsmannschaften, 45 Fahrer. In ber gahl ber Kano-niere ift ein Schneiber und ein Schuster enthalten.

Der Beftand der nach Algier detachirten Batterien ift fol-

genore.					idicrs			Pfe	rbe	Maulesel
				Dffiziere	Unteroff., Briga und Stamm	Solbaten	Im Ganzen	Offigier=	Reit=	Zug- ober Ma
Fußbatterie	٠.			4	31	120	155	6	_	_
Befpannte Batterie				4	37	95	136	6	25	70
Gebirgebatterie .	•		•	4	37	188	229	8	16	128

Im Frieden fehlt der französischen Artillerie die Bereinigung der Batterien zu Gruppen, die im Felde üblich sind. Die Escadronsches haben also auch keinen Stab und keine bestimmten Batterien unter
ihrem Commando. In Betreff der Unterabtheilungen ist zu erwähnen, daß die bespannte Batterie aus drei Sectionen zu zwei
Geschützen und zwei Wagen besteht. Die Escadron, d. h. die Bedienung der reitenden Batterien zu Pferde, bildet vier Pelotons von
zwölf Rotten. Die Compagnie, d. h. die Bedienung zu Fuß, besteht aus zwei Pelotons zu zwei Sectionen von ca. 12 Rotten.

Berantwortlichfeit, Pflichten und Wirtungstreis ber verfchiedenen Chargen.

Der Oberst ift für alle Zweige der Ausbildung des Regiments verantwortlich; er hat darauf zu achten, daß die verschiedenen auf die Ausbildung bezüglichen Reglements pünktlich befolgt werden, und wacht darüber, daß die verschiedenen Chargen den Grad des Einflusse behalten, welcher ihrer Berantwortlichkeit entspricht. Er hat seinen Einfluß mehr durch einen regelnden Antrieb auf das Ganze, als durch unmittelbare Thätigkeit im Detail geltend zu machen.

Der Oberftlieutenant überwacht ben Gang der theoretischen und praktischen Ausbildung und die Ausführung der vom Obersten gegebenen Befehle. Seine Ausmerksamkeit hat sich besonders auf die Ausbildung der Unteroffiziere, Brigadiers und Kanoniere zu richten, welche zur Beförderung vorgeschlagen oder den Instructions-Belotons, über welche später gesprochen wird, zugetheilt sind. Er vereinigt die Offiziere aller Grade in Conferenzen oder im Terrain, um ihrer Ausbildung eine gleichmäßige Richtung zu geben und um in ihnen die Arbeitslust zu erweden. Er entwidelt bei dieser Geslegenheit den Zwed und innern Sinn der verschiedenen reglemenstarischen Borschriften, besonders in ihrer Anwendung für den Kriegsdienst.

Die Escabronschefs unterstützen ihn bei der Ueberwachung und Leitung der Ausbildung, soweit es ihnen durch den Obersten vorsgeschrieben ist.

Die Batteriechefs leiten die Ausbildung ihrer Batterien in allen Zweigen, welche nicht den Instructions-Capitains vorbehalten bleiben. Sie vollenden die militairische Erziehung ihrer Leute und haben sorgfältig alle Zeit, welche ihnen, gemäß den Anordnungen des Obersten, neben der Ausbildung zu Fuß, zu Pferde und in der Artillerie übrig bleibt, darauf zu verwenden, den Kanonieren die Details dieser Instructionen, welche in den Stuben, den Stüllen und an den Geschützen gelehrt werden können, beizubringen. Sie können so in hohem Grade dazu beitragen, den Unterricht in allen seinen Theilen zu fördern. Hauptsächlich haben sie ihre Ausmerksamkeit auf alles zu richten, was die Behandlung und Instandhaltung der Geschütze betrifft. Ebenso bleibt die Ausbildung der Richtanoniere ganz ihrer Leitung überlassen.

Der Instructeur-Capitain für das Reiten und Fahren hat die Ausbildung der Recruten des ganzen Regiments, zu Fuß und zu Pferde, bis incl. der Schule des Zuges zu Fuß, des bespannten Zuges und des Zuges zu Pferde zu leiten.

Der Instructeur-Capitain der Artillerie ift mit der artillerissischen Ausbildung fammtlicher Recruten in Allem, was die Bedienung der verschiedenen Feld-, Belagerungs- und Festungsgeschütze und die Handhabungsarbeiten anbetrifft, beauftragt.

Die Ausbildung gliedert fich in die ber Offiziere, der Unteroffiziere und Brigadiers, des Ersages und die Ausbildung der Batterien nach Ginftellung des Ersages, welcher in die erste, zweite und britte Classe getheilt wird.

### Die Ausbildung der Offiziere.

Während des Wintersemesters vereinigen die Instructeurs Capitains die Lieutenants und Unterlieutenants behufs Erläuterung er Theorie der verschiedenen Instructionen, wobei Jeder seinen befonderen Dienstzweig übernimmt. Die Lieutenants reiten ihre Pferde vereinigt in der Bahn und während der Ruhepausen giebt der Reitlehrer Unterricht über das Exterieur, die Körperverhältnisse, die Haltung, das Alter, die Farben und Abzeichen, den Beschlag, die Fehler und Krankheiten, die Gesundheitspslege in der Garnison und auf dem Marsche.

Der Unterricht der Offiziere begreift alles in sich, was in den verschiedenen Dienstreglements enthalten ift; fie sollen badurch in den Stand gesetzt werden, alle Theile berfelben zu erklaren, zu zeigen und zu commandiren.

Unabhängig von der sogenannten Theorie werden ihnen Fragen vorgelegt über ben inneren Dienft, über den Dienst in Festungen und Garnisonstädten, über den Felddienst, über den Dienst der Artillerie im Felde und bei Belagerungen, sowie über die Berwaltung und die Militairjustiz. Außerdem haben die Lieutenants in einem "Artillerieschule" genannten Cursus Unterricht in der Artillerie, Fortisication, Topographie, Geometrie, Physit u. s. w.

Die höheren Ofsiziere und die Capitains werden in Sigungen vereinigt, denen der Artilleriegeneral prassort (ordonnance du 29 Mai 1835), in denen nach Steins "Fremde Artillerie" die triegsministeriellen Bersügungen, die seit dem letten Kriege in artilleristischer Beziehung erlassen worden sind, vorgelesen werden. Auch werden Aufgaben vertheilt, deren Bearbeitungen vorgelesen und discutirt werden.

Wenn ein Offizier in ein Regiment verfett wird, fo hat fich der Oberfilieutenant von feinen Renntniffen zu überzeugen.

Der Oberft darf auf Borichlag des Oberftlieutenante Offiziere, beren Ausbildung vollendet ift, von ber Theorie dispenfiren.

Die Ausbildung ber Unteroffiziere.

Die Avancirtencharge wird in die Rlasse der Sous-Officiers und der Brigadiers eingetheilt.

Bon ben ersteren verlangt man, daß sie alle Uebungen erster Classe (stehe weiter unten) persönlich aussühren können; außerdem müssen sie alle Einzelheiten des Dienstes so beherrschen, daß sie im Falle der Noth die Zugführer ersepen können. Sie sollen den Instructionspeloton Nr. 2 durchgemacht haben.

Die Brigadiers follen alle Uebungen erster Claffe auszuführen verfiehen, den Instructionspeloton Nr. 1 durchgemacht haben und

im Stande fein, die Recruten ju Fuß, ju Pferde, am Feld- und Bostionsgeschute auszubilden.

In ähnlicher Weise, wie bei der Ausbildung der Offiziere, versahren die Lehrer bei dem Unterricht der Unteroffiziere, indem sie möglichst an die Stelle der Theorie die Brazis treten lassen. Es sollen in diesem Unterricht die Commandos und Erklärungen so gegeben werden, als ob man sich im Terrain befände.

Beide Claffen haben Prüfungen zu bestehen über ben inneren Dienft, den Garnisondienst, die Inftandhaltung der Waffen, die Gefundheitspflege der Pferde und die specielle Artillerielehre (cours special). Sie werden am Telemeter ausgebildet und erhalten Unterweisung in der Topographie. Die mit der Rechnungsführung Beauftragten machen einen hierauf bezüglichen Cursus durch. Alle Unteroffiziere erhalten außerdem Reitunterricht.

She auf die erfte Ausbildung des Unteroffizier-Erfates in den vorher erwähnten Instructions-Belotons eingegangen werden kann, ift die Ausbildung des Erfates zu betrachten, an welche dieselben sich anschließen.

### Die Recrutenausbildung.

Jährlich vor dem Eintreffen des Ersates reichen die Batterieschefs dem Oberstlieutenant eine Uebersicht über diejenigen Untersoffiziere und Brigadiers ein, welche sie für die einzelnen Unterstätigweige bestimmt haben. Der Oberstlieutenant legt mit Unterstütigung der Instructeur-Capitains ein Controlbuch für die Offiziere Unteroffiziere und Brigadiers an, welche in den einzelnen Dienstzweigen beschäftigt werden (ihre Zahl ist nicht angegeben), und trägt dabei Sorge, daß die Unteroffiziere während ihrer Dienstzeit möglichst in jedem Dienstzweige Berwendung sinden. Der Entwurf wird dem Obersten vorgelegt.

In dieser Beise erhalten die Instructeur-Capitains Offiziere, Unteroffiziere und Brigadiers in genügender Anzahl unterstellt und beschäftigen dieselben in jedem Unterrichtszweige, hauptsächlich bei den Leuten ihrer Batterie. Diese Unteroffiziere behalten die Recruten von ihrem Sintritt bis zu ihrer Ueberstellung in die erste Classe, um dem Batteriechef auf Berlangen über die Geschicklichteit, den Gifer und die Führung derselben Rechenschaft geben zu können.

Mue Offiziere follen mit der größten Aufmertfamteit barüber

wachen, daß die Lehrer dem Recruten gegenüber die Sanftmuth und Geduld beweisen, welche biefe Ausbildung verlangt.

Jeder Inftructeur-Capitain erhält den allgemeinen Etat der Claffen und die Offiziere und Unteroffiziere erhalten ein namentliches Berzeichniß des Trupps, dem sie zugetheilt sind. Sie lassen denselben antreten, revidiren denselben, wobei der Brigadier und Unteroffizier der Woche für den Anzug verantwortlich ift, und führen die Mannschaften auf den Uebungsplatz und zum Quartier zurud.

Am ersten jeden Monats erstatten die Instructeurs Capitains dem Oberftlieutenant über die Fortschritte der Mannschaft Meldung, welche dieser an den Oberften weitergiebt, indem er zugleich über vorgenommene Beränderungen berichtet. Die Mannschaften dürfen nur, nachdem sie vom Oberftlieutenant geprüft sind, in eine andere Classe übergeben.

Die Ausbildung ber Recruten beginnt mit dem erften Tage ihrer Ginftellung und felbft noch ehe fie eingekleidet find.

Die Baltung ju Bug, die Ginzelheiten der Disciplin und ber polizeilichen Borfdriften, der innere Dienft, sowie die Renntnig ber Betleidung fullen bie erften Tage aus; die berittenen Mannicaften lernen das Bugen der Pferde und die Sulfeleiftung bei Bufbefchlag. Spater lernen die Mannichaften die verschiedenen Theile der Armatur, der Ausruftung und der Pferdebetleibung tennen, fowie die Art und Beife, fie gu behandeln, die Runft, ben Mantel und die Capotte ju rollen, die andern Stude gufammengulegen und auf den Geruften, im Mantelfact ober Tornifter gu verpaden und die gange feldmäßige Ausruftung bes Pferdes. Diefe Unleitungen werden in den Stuben oder Stallen von den Brigabiers unter Aufficht ber Unteroffiziere und Offiziere ertheilt. Einige Tage nach dem Gintreffen der Recruten fangen diefelben an zu reiten, und dann wird ber Bang ber Ausbildung, wie folgt, geregelt. Die Fugmannschaften werben brei Mal am Tage, die brittenen zwei Mal zu Fuß exercirt und einmal reiten die letteren. Jede Lection wird durch eine Paufe unterbrochen, die der Lehrer benutt, um die Dannschaften über die verschiedenen Theile des Unterrichte, über Chrenbezeugungen, Bflichten der Schildwachen ac. ju befragen. Sobald die Recruten jur ersten Claffe im Exerciren ju fuß jugelaffen werden, beginnt die Ausbildung in der Artillerie in derfelben Beife, wie fie zu Fuß betrieben murde. Die Recruten

erhalten außerdem innerhalb der Batterien Belehrung über Alles, was den inneren Dienst, den Garnisondienst und die Details der einzelnen Unterrichtszweige betrifft, soweit dies in den Stuben, Ställen oder im Park gelehrt werden kann. Sie werden ferner in einer vom Commandeur geregelten Weise im Turnen und Boltigiren ausgebildet.

Die Einstellung ber Recruten in die erste Claffe foll auf sebe mögliche Beise befördert werden, erfolgt aber erst bann, wenn die Ausbildung, wie oben gesagt, vorgeschritten ift. Man rechnet babei auf folgende Anzahl von Lectionen:

m----14-44-4

	Mannichaften		
	zu Fuß	beritten	
Zu Fuß.			
Einzelausbildung	80	60	
Truppausbildung	<b>1</b> 5	15	
	95	75	
In der Artillerie.			
Am Feldgeschütz	75	55	
Um Belagerungs= und Festungegeschüt	45	-	
SandhabungBarbeiten	<b>4</b> 0	_	
	160	55	
Bu Pferde.			
Vorbereitungsarbeit		15	
Reiten auf Trenfe		25	
= = Rantare		30	
mit Waffen		10	
Fahrschule		20	
Sectionsschule		15	
Pelotonschule		15	
		<b>13</b> 0	

Dabei werden die Recruten (Bedienung und Fahrer) an dem Geschütz ausgebildet, welches sie im Felde bedienen sollen, jedoch werden die im Falle einer Mobilmachung für die Mitrailleusen bestimmten Leute, bevor sie ihre specielle Ausbildung erhalten, in der Bedienung der 80 oder 90 mm. Kanone unterwiesen. Die Bedienungsmannschaften der reitenden Batterien erhalten ebenso viele Lectionen am Feldgeschütz wie die Fußmannschaften, also 75. Die Mannschaften der Fußbatterien muffen eine genauere

Renntnig des Belagerungs- und Festungsmaterials haben, als die der bespannten Batterien und werden deshalb auf die betreffenden Uebungen noch mehr Zeit verwenden mussen, als in dem Tableau vorgesehen ist.

Am Sonnabend findet nur ein Mal, und zwar bes Morgens, eine Uebung statt, die für die berittenen Mannschaften im Reiten besteht. Grundsäglich sollen unausgebildete Mannschaften zu keinem Arbeitsbienst verwendet werden und auch nur Sonnabends und Sonntags auf Bache ziehen, von der sie am Montag Morgen zur Zeit des Appells abgelöft werden, um bei keiner Exercivibung zu fehlen.

Die berittenen Mannschaften gehen des Morgens zum Buten, des Abends nur am Sonnabend und Sonntag, wenn nicht eine besondere Nothwendigkeit vorliegt. Sobald dieselben für die erste Classe reif sind, darf die Hälfte oder ein Drittel zum Abendputen herangezogen werden.

Sobald die Recruten in einem bestimmten Dienstzweige bis zur ersten Classe vorgeruckt find, durfen sie hierin an den Uebungen Des Regiments Theil nehmen.

Die Gintheilung in Musbildungsclaffen.

Die erste Classe besteht aus den Avancirten (Unteroffizieren und Brigadiers) und denjenigen Kanonieren, welche den ganzen Ausbildungschelus durchgemacht haben, d. h. die Ausbildung zu Tuß inclusive der Sectionsschule, die Ausbildung in der Artillerie, umfassend die Bedienung der Feldgeschütze für alle (berittene und unberittene) Leute und für die unberittenen die Bedienung der Belagerungs- und Festungsgeschütze, sowie die Handhabungsarbeiten, den Reitdienst inclusive der Pelotonschule und Sectionssschule.

Die zweite Claffe besteht aus Leuten, welche noch nicht ben ganzen Cyclus durchlaufen haben ober mit geringem Erfolg, aber doch mobilisabel sind. .Um zur zweiten Classe zugelaffen zu werden, muffen die berittenen und unberittenen Leute annähernd den obigen Ansprüchen genügen. Die dritte Classe besteht aus Leuten, welche noch nicht mobilisabel sind.

Die Ausbildung ber erften Claffen.

Bon. ber Ginftellung des Erfates an find zwar alle Anftrengungen des Regiments auf die Ausbildung deffelben gerichtet, um biefelben fo fonell als möglich mobiliftrbar zu machen, jedoch darf die Erziehung der Leute erfter Claffe nicht gang unterbrochen werden. Die Ausbildung im Regiment wird bas gange Sahr hindurch fortgefest, fo daß diefelbe bestandig vervolltommnet wird. Sie muß von dem Commandeur nach den Gulfsmitteln bes Regiments und den localen Berhaltniffen fo eingetheilt werben, bag gur Beit ber Berbstmanover die gange Babl ber reglementarifden Borfdriften burchgearbeitet ift. Der Dienft wird einerfeits in ber Brigabe, andererfeits in ben Regimentern fo geordnet, bag an jedem Tage und in jedem Corps mahrend bes größten Theile des Jahres zwei Batterien ganglich für die Artillerie-Uebungen erster Claffe refervirt find. Sobald die Recruten in die erfte Claffe ju fuß berfest find, beginnen biefe Uebungen im gangen Regiment, alfo bas Exerciren in der Compagnie und in Gruppen von Compagnien, und die jungen Solbaten nehmen behufs weiterer Ausbildung baran Theil. Die Recruten werden ebenfo in den Artillerie-Erercitien ihrer Batterien genbt, fobald fie in die erfte Claffe im Gefditererciren aufgenommen find, fo daß fie fich dann mehr ihrem fpeciellen Caliber ber Feldgeschüte, eventuell den Mitrailleufen, den fcmeren Gefchuten oder ben Bebirgegeschüten gumenden. An letteren wird in jedem Regiment eine Bug- oder bespannte Batterie ausgebildet. In Festungen follen alle in der Armirung befindlichen Gefcutarten und Caliber von ben Fuß.Batterien burcherercirt merden. Die Recruten betheiligen fich neben ben alten Mannschaften an ben Richtübungen, für welche den Batteriechefs befondere Uebungsftunden überwiesen werben, um biesen wichtigen Aushildungezweig möglichft gu förbern.

Die Mannschaften erster Classe nehmen die Uebungen der Belotonschule (zu Pferde) oder der Sectionsschule (bespannt), so weit es die Mittel des Regiments an Pferden gestatten, wieder auf, bevor die Recruten diese Uebungen vollendet haben, um zusammen mit diesen die Schule in der Escadron und in der bespannten Batterie durchmachen zu können. Daran schließen sich an: die Evolutionen mehrerer bespannten Batterien, das Schießen, die Feldbienst-Uebungen, die Mobilissrungs- und Sisenbahn-Berladungs-Uebungen und der specielle Artilleriedienst, z. B. Faschinensmachen, Brüdenbauen u. s. w.

Da die Schule ber Section und bes Pelotons die Grundlage

für die practische Ausbildung der Lieutenants und Unterlieutenants bildet, so sind diese Uebungen dem Instructeur-Capitain für das Reiten zu übertragen. Sobald die Ausbildung der ersten Classe genügend vorgeschritten ist, läßt der Commandeur die Ofstziere Commando's übernehmen, welche einer höheren Charge zukommen.

## Specielle Bemerkungen für bie betachirten Batterien und Compagnien.

In den detachirten Batterien und Compagnien hat der Batterieschef oder der höhere Offizier, dem dieselben unterstellt sind, die Berantwortlichkeit für die Ausbildung der Offiziere, Unteroffiziere und Gemeinen, indem dabei, soweit es die Umftande erlauben, ebenso versahren wird, wie in den Regimentern. Die Instructions-Pelotons werden ebenso formirt und ausgebildet, wie dies in Folgendem für das Regiment geschildert werden wird.

### Die Bildung der Instructione-Belotone.

Um die theoretische und practische Ausbildung derjenigen Individuen, welche zur Beförderung geeignet erscheinen, möglichst zu beschleunigen, wird in jedem Artillerie-Truppentheil nach folgens den Grundsähen eine Unterrichtsabtheilung (Peloton d'instruction) gebildet. Dieser Peloton ist in zwei Gruppen getheilt, von denen Nr. 1 diejenigen Individuen umfaßt, welche geeignet erscheinen, Brigadiers zu werden, Nr. 2 diejenigen, welche eventuell Maréchaux des logis und mehr werden können. Wenn die Umstände es erfordern, können im Lauf des Jahres doppelte Pelotons Nr. 1 und Nr. 2 gebildet werden.

Die Leitung der theoretischen und praktischen Ausbildung des Instructionspelotons wird einem Lieutenant übergeben, unter dessen Besehl eine genügende Zahl von Unterossizieren steht, die dem Beloton dauernd als Hilfslehrer beigegeben und von jedem andern Dienst befreit sind. Am Ende jeden Monats werden vom Instructionsofsizier dem Oberstlieutenant besondere Berichte über die Mannschaften vorgelegt, welche auf Notizen der Hülfslehrer über jeden einzelnen Mann basirt sind. Diese Rapporte gehen später den Batterieches zu und liesern denselben den Anhalt zur Beurtheilung ihrer Leute. Der Oberstlieutenant stellt die Rapporte in einem Register zusammen, so daß man die Fortschritte versolgen kann. Sobald die Ausbildung der Mannschaften der Pelotons

vollendet ift, dürfen fie bei der Recrutenausbildung zu Fuß, zu Pferde und am Geschütz verwendet werden.

Die theoretische Ausbildung wird den Mannschaften auf den Uebungsplägen gegeben, indem mechfelmeife jeder gu commandiren und zu instruiren hat, mabrend die andern die Uebungen ausführen. Die Angehörigen beider Belotons machen den Curfus zweiten Grades durch, wie er durch das "Reglement für den Dienft in den Regimenteschulen" vorgeschrieben ift. Der hierin enthaltene specielle Artilleriecursus (cours special) umfaßt die Renntniß ber Befdute und Beichoffe, ber Laffeten, Fahrzeuge und des Bubehors, der Unterhaltung und Aufbewahrung des Materials, bes Bulvers, der Munition und der besondern Feuerwertstorper, des Richtens, ber besondern Schufarten, ber Führung der Batterien und des Wagenparts, fowie des Batteriebaues. Diefe Belehrung trägt für den Beloton Rr. 1 gang befondere den Charafter ber Bragis und wird auch fur ben Beloton Rr. 2 nur etwas weiter ausgebehnt. Die Pferbekenntnig wird fo fummarifc als möglich bebandelt.

Im Peloton Nr. 1 erhalten die Schüler mahrend der Ruhepausen beim Neiten einige Belehrung über das Exterieur des
Pferdes, die Dauer des Beschlages, die Merkmale für die BeschlagsBedürftigkeit, die Wartung des Pferdes in der Garnison und auf
dem Marsche und die Größe der Rationen. Im Peloton Nr. 2
werden diese Kenntnisse etwas weiter ausgedehnt und dassenige
hinzugefügt, was sich auf Erkennung des Alters, auf die Abzeichen,
die Fehler, die Nahrungsweise, die ersten Maßregeln bei leichten
Erkrankungen und die Erkennung der Krankheiten bezieht.

Der Peloton Nr. 1 wird ungefähr zwei Monate nach dem Eintreffen des Ersates gebildet, da dieser Zeitraum ausreichend erscheint, um diesenigen Individuen zu erkennen, welche sich zur Beförderung eignen. Sie werden auf Borschlag der Batterieschefs, mit Einverständniß der Escadronschefs und des Oberstelieutenants, ausgewählt und die nöthigen Ausscheidungen werden im Laufe des Unterrichts auf Borschlag des Oberstlieutenants vom Commandeur vorgeschrieben. Die Zahl der in den Peloton Nr. 1 eingestellten Individuen wechselt nach dem Borrath und dem Bedarf des Regiments. Derselbe bleibt ohne Unterbrechung und ohne Wechsel zwischen Dienste und Unterrichtswochen in Thätigkeit.

Die Mannschaften desselben nehmen mit Ausnahme des Sonnabends und Sonntage an keinem Regimentsdienst Theil.

Die Dauer der Uebungen darf fünf Monate nicht überschreiten, nach deren Berlauf die Betheiligten in folgender Beife ausgebilbet fein follen. Die practifche Musbildung foll ohne Unterschied zwischen berittenen und unberittenen Mannschaften gang vollendet fein. Die theoretifche Ausbildung betreffe bes Exercirens gu ffuß braucht nicht bis zur vollftanbigen Renntnig der vorbereitenden Uebungen ausgedehnt zu werden, vielmehr wird es genugen, wenn die Erivectanten die Reihenfolge der Freiübungen tennen, fie zu commandiren und zu beaufsichtigen verstehen. Dieselbe Renntnig wird betreffs der Uebungen gur Berftellung der Gelentigteit, die den erften Uebungen gu Pferde vorausgehen, verlangt. Das Gleiche gilt vom Fechten mit bem Bajonett und bem Gabel. Die Instruction über das Reiten muß vollendet fein und ebenfo die über die Bedienung aller Gefdute, beren Reglemente gu Unfang aufgeführt find. Die Afpiranten muffen über den inneren Dienft und den Garnifondienft, fo weit die Pflichten und die Thatigfeit des Brigabiers reichen, Befcheid miffen, ferner über die Benennungen, das Auseinandernehmen und Bufammenfeten, fowie über die Instandhaltung ber Bandfeuerwaffen und über bas Schiefen mit benfelben. Sie muffen die Pflichten eines Bagenführers bei ben Bewegungen einer bespannten Batterie fennen und aus der besondern Artillerielehre und der Pferdetenntnig fich die elementaren Begriffe angeeignet haben.

Der Beloton Rr. 2 wird nicht unmittelbar nach dem Schluß des ersten zusammengestellt, sondern es treten die Aspiranten wenigstens für einen Monat in ben allgemeinen Dienst zurück. Die Individuen bes Beloton Dr. 2 muffen den Beloton Dr. 1 absolvirt haben und werben vom Regimentscommandeur auf Borfálaa der Batteriechefe, Escabronchefe und peg lieutenants ausgewählt von welchem auch die für nothwendig ertannten Streichungen vorgenommen werden. Die Bahl ber Mannschaften wechselt nach ben Berhältniffen; fie werden in zwei Sectionen getheilt die wochentlich mit Unterricht und Dienft abwechseln. Die Dauer des Curfus darf sieben Monate nicht überforeiten. Um Ende Diefer Beit follen Die Schüler Befcheid miffen über die Schule der Section ju Fuß, den Fahrerdienft bis gur Sectionsschule, ben Reitdienst bis jur Belotonschule, Die

Bflichten eines Maréchal des logis im innern und Garnisondienst, über das Berhalten des Geschützführers bei den Bewegungen der bespannten Batterie, auf dem Marsch und im Felde, über ben ganzen besondern Artilleriedienst und die Pferdekenntniß. —

Die zunächft fich une aufdrängenden Bemerfungen über das frangofifche Ausbildungsfpftem dürften nun folgende fein:

Entsprechend der Entwidelung der Artillerie in den letten Jahrzehnten finden wir unter den Reglements Bestimmungen von den verschiedensten Daten, die je nach Bedürfniß entstanden sind und bis jett noch kein einheitliches Sanzes bilden, wohl aber alle Zweige der artilleristischen Ausbildung umfassen. Einzelne Theile harren noch der Umarbeitung, besonders der über das Bespannt-Exerciren.

Die "bases genérales de l'instruction etc." gestatten auch bemjenigen, der außerhalb der französischen Artillerie steht, einen Ueberblick über die Folge der Ausbildungsarbeiten, so daß man sich leicht ein Bild von der Ausbildungsmanier der französischen Artillerie machen kann.

Bei der Organisation fällt die Bereinigung von Festungs-(Fuß) und Feld-Artillerie in den Divisions-Regimentern auf, die also alle jest anerkannten Mängel dieses Berhältnisses in sich birgt. Andererseits imponirt die stattliche Zahl von 19 Feld-Batterien pro Armeekorps, denen die Depot-Batterien noch leicht hinzutreten können, mährend die Kuß-Batterien im Nothsall als Gebirgs-Batterien (wie jest in Algier) zu formiren wären, wenn sie auch vielsach zu andern Zwecken verwendet werden müßten. Ebenso wenig zweckmäßig wie die Bereinigung von Feld- und Fuß-Artillerie, dürfte auch die Zugehörigkeit der allerdings selbsisssanigen Pontonnier-Regimenter zur Artillerie sein. Die andern Formationen fallen nicht weiter ins Gewicht.

Bon dem Artilleriestabe, dessen Bersonal bei den höheren Commandobehörden, den wissenschaftlichen und technischen Instituten Berwendung findet, könnte noch erwähnt werden, daß er 284 ältere Offiziere, 540 höhere und 630 niedere Aufsichtsbeamte umfaßt.

Die Uebersicht über die Etatsstärken zeigt, wie schon oben gesagt, eine fehr reichliche Dotirung mit Unteroffiziers-Personal sowohl beim Regimentsstabe, als bei ben Batterien, die außerbem

kaum durch Abkommandirungen geschwächt werden dürften. Der Etat an Mannschaften ist mäßig, der an Pferden, besonders an Reitpferden, genügend. Wie es zu ermöglichen ist, alle sechs Geschütze der Feld-Batterien zu bespannen, wie man dies in der Regel annimmt, ohne Reitpferde in den Zug einzustellen, ist nicht zu übersehen.

Betreffs des Wirtungstreises der höheren Chargen fällt es in die Augen, daß eine sehr scharfe Centralisation, aber ohne Gliederung und eigentliche Zwischeninstanzen, alles beherrscht. Der Regimentscommandeur hat sast stelle 13 Batterien in einer Garnison zusammen; er dirigirt eigentlich alles selbst und der Oberstlieutenant, die Escadronchess, die Instructeur-Capitains und Offiziere und die Batteriechess erscheinen nur als seine Organe, denen eine Initiative kaum zusteht. Ohne diese kann aber eigentlich auch keine gesunde und fördernde Concurrenz gedacht werden. Die Batteriechess erhalten ihr Menschenmaterial schon halb ausgebildet in die Hände, sast alle Borbereitungsarbeiten sind ihnen abgenommen, und deshalb sind sie für die spätere Aussbildung auch nur in beschränkter Weise verantwortlich zu machen.

Die Batterie-Offiziere werden mit den Leuten nicht recht vertraut, da sie dieselben nicht mehr als Individuum, sondern nur als Truppe vor sich sehen, deshalb sind sie auch gezwungen, über die Mannschaften bei den Unteroffizieren und Brigadiers vom Recrutencommando Erkundigungen einzuziehen. Es ist kaum anders denkbar, als daß eine gleichmäßige Mittelmäßigkeit herauszgebildet wird.

Diese Entlastung ber Batteriechefs und Offiziere vom Ausbildungsbienst hat allerdings einen Bortheil, das ist die erlangte Muße für wissenschaftliche Beschäftigung, welcher nun auch sehr viel Ausmerksankeit zugewendet zu werden scheint. Warum für das Studium der Reglements noch besondere Lectionen sestgesets werden, ist allerdings nicht einzusehen, da man doch anderswo auch dieselben Anforderungen an die Kenntniß derselben stellt, ohne deshalb einen besondern Apparat zur Erlernung zu construiren. Im Winter wird deshalb neben etwas innerem und Garnison-Dienst die meiste Zeit der eignen körperlichen und geistigen Ausbildung gewidmet, was bei anstrengendem Exercirdienst wenigstens von Jedem nicht mehr zu verlangen wäre. Wenn die betreffenden Eurse ernsthaft benutzt werden, mussen die positiven Kenntnisse allerdings sehr gehoben werden, aber es erscheint doch sehr fraglich, ob man fich feine gange Lieutenantszeit hindurch bei fortwährenden Repetitionen fo in geiftiger Spannung erhalten tann, bag bie barauf verwendete Beit nicht als eine verlorene gu betrachten ift, die der Ausbildung der Leute und Pferde beffer gu Statten gefommen mare. Die Ausbildung bes Unteroffiziererfates in ben Inftructions-Belotons hat gewiß ihre großen Borguge, bie man ja auch anderswo bei der Ausbildung der einjährig-freiwilligm und ber Offigierafpiranten gu würdigen berfteht, gemahrt aber boch eine zweimonatliche Dienstzeit fo menia Gider heit für die Richtigkeit der Bahl, daß gewiß viele verwendete Dibe verloren ift. Das erzielte Product durfte nebenbei meiftene ben Character der Treibhauspflange an fich tragen, mabrend Pflicht treue und Umficht noch zu erproben bleiben. Die Ausbildung ber Fabrer ichon im erften Jahre ift trop einiger Schwierigleiten gewiß vortheilhaft, weil bann boch die Doglichfeit einer mehr jährigen Ausbildung vor bem Gefchut vorhanden ift. Die funfjährige Dienstzeit und die Erfatquote fprechen hierbei mit, außer bem das Borhandensein der beiden befpannten Depot-Batterien Es fann bei diefer Art ber Ausbildung dem Bedurfnig nach einer großen Angahl von ausgebildeten Fahrern und ber Grundlichteit ber Ausbildung genügt werden.

Unzweifelhaft find hiermit die fritischen Bemerkungen über das französische Ausbildungsspstem noch nicht erschöpft; aber es lag eigentlich mehr in der Absicht des Berfassers, nur eine Schilderung desselben zu geben, um deutschen Lesern die von der unfrigen abweichende Manier der Ausbildung bekannt zu machen, als jedes Für und Wider hervorzuheben, um so mehr, da eine Discussion über die Bortheile unseres bewährten Spstems gegenüber dem französischen unstatthaft erscheint.

Beiffenborn, Sauptmann und Batteriechef.

### III.

# Geschichtliche Skizze über die gezogenen Geschütze Frankreichs.

(Dritte Fortfetzung.)

### Pulverversuche.\*)

Die Marine-Artillerie, die sich lebhaft mit der Bermehrung der Kraft ihrer Geschütze beschäftigte, begann im Jahre 1864 unter Leitung des General Fredault eine lange Reihe von Pulverversuchen. Der Director des Pulverdienstes erhielt den Befehl, sich sür diese Bersuche zur Disposition des Marineministers zu stellen, und wurde ihm eine Specialcommission zur Seite placirt. Diese Commission wurde mit der Prüsung aller Fragen bezüglich des Gebrauches comprimirter Ladungen und der Ladungen von Pulver mit großen Körnern bei den Marinegeschützen beauftragt.

Von 1866 ab betheiligte sich die Pulversabrik von Le Bouchet, welche die Bersuchspulver für die Marine zu fertigen hatte, an diesen Experimenten. Im Jahre 1868 ließ dies Stablissement zu Gavre eine Probe von großkörnigem Pulver unter dem Namen des Pulver A versuchen, dessen unregelmäßige und edige Körner zwischen 4, 5 und  $10^{mm}$ . lagen.

Die günstigen Resultate, welche damals sich sowohl mit diesem Pulver als mit fremden Pulversorten mit großen gleichmäßig gesformten oder unregelmäßigen Körnern (Pelletpulver, Pulver aus Wetteren, prismatisches Pulver) ergaben, wiesen die Nachforschungen befinitiv auf diesen Weg.

Um die Mitte des Sahres 1869 entwidelte Capitan Caftan in einem, im Februar 1870 in Folge einer Sendung nach Engstand vervollständigten, Memoire eine Theorie des neuen großstörnigen Pulvers.

<sup>\*)</sup> Nach ber Revue d'Artillerie. October 1878.

Die Versuche, Auftlärung über die Eigenschaften des absgeplatteten Pulvers zu gewinnen, wurden im Juni 1872 mit einem 24cm. Ranon der Marine zu Gavre ausgeführt; sie zeigten, daß das günstigste Verhältniß zwischen der Stärke und den beiden anderen Abmessungen des Korns zwischen 1,5 und 2 gelegen sei.

Die Anwendung dieser Ideen auf die Feldgeschütze wurde in einem, dem Kriegsminister vorgelegten, Memoire vom Capitan Castan besprochen. (Man vergleiche den 1. Band der Revue d'Artillerie Seite 98 und 195.)

Im Jahre 1872 erhielt die Marine-Artillerie den Befehl, Feld-Geschützichre vom Kaliber von 80—85mm herzustellen, während die Pulversabrit von Le Bouchet mit der Ermittelung einer für sie geeigneten Pulversorte beauftragt wurde.

Capitan Castan schlug das Pulver A, vor, das nach demselben Thous und nach denselben Ideen gesertigt war, als das von ihm für die schweren Marinegeschütze vorgeschlagene. Dieses Pulver A, wurde vom Capitan Castan als ein geeigneter Ausgangspunkt für die Versuche mit den Geschützen von 85 mm. Kaliber, die eine Ansangsgeschwindigkeit von 450 m. besitzen sollen, bezeichnet.

Da die Pulversorten mit großen unregelmäßigen Körnern,\*) welche bei den broncenen Olrh-Ranonen versucht worden waren, zu lebhaft erschienen, so sandte die Pulversabrik von Le Bouchet auf Berlangen des General Forgeot 28k. des Pulvers A. nach Calais, das gleichzeitig in dem broncenen Rohr Nr. 1 und dem stählernen Rohr Nr. 3 versucht wurde.

Capitan Caftan wohnte ben Berfuchen bei und legte der Commission seine Ibeen über das Pulver und das Fabricationsperfahren dar. Nach denfelben bedarf das Pulver ein geeignetes

<sup>\*)</sup> Pulversorten mit großen unregelmäßigen Körnern, die bei broncenen Röhren versucht wurden:

AB, unter Stampfen gefertigt, gewöhnliche Dostrung, 6 mm. Körnergröße;

AC, unter Stampfen gefertigt, gewöhnliche Dofirung, 6 mm. Körnergröße, gefornt mittelft bes Siebes von Lefebure;

AD, unter Läufern gefertigt, gewöhnliche Doftrung, 6 mm. Körnergröße, mit bem Holzhammer gefornt;

AE, unter Läufern gefertigt, Dostrung von 75 Salpeter, 10 Schwefel, 15 Rohle, 6 mm. Rörnergröße, mit bem Holzhammer gefornt.

Mengungsverhältniß und muß die Mengung eine möglichft innige Bermifdung der Bestandtheile verburgen. Die Dichtigkeit bes Rorns muß hinreichen, um eine regelmäßige, fich nach concentrischen Lagen vollziehende Berbrennung zu verburgen. Alle Rorner muffen eine gleiche Minimalbimenfion befigen, um in berfelben Beit zu verbrennen, und es erscheint angemeffen, bag fie eine abgeplattete parallelepipedifche Form haben. Das Bulver A, bat die Doftrung von 75 Salpeter, 10 Schwefel und 15 Roble erhalten, und foll die Berminberung bes Berhaltniffes bes Schwefels ben Bortheil ber geringeren Berichleimung gemähren. Die Mengung ber Beftandtheile erfolgt unter Läufern; fie wird inniger ale bie unter Stampfen. Die Dichtigleit des Rorns wird burch Comprimirung mittelft der hydraulischen Breffe erlangt. Für Bulver A, betrug diefe Dichtigfeit 1,695. Die gleichmäßige Starte bes Rorns wird durch bie Ruchenbilbung erlangt; fur bas Bulver A, betrug fie 5 mm.

Die nach Calais gesendeten 28k Bulver A, wurden am 7. und 8. October 1872 verfeuert; die nachfolgende Zusammenstellung läßt die erlangten Resultate erkennen:

	Stahlrohr Nr.	3	Broncenes	Rohr Nr. 1
Ladungen	Dichtigkeit der Ladung	Anfangs: geschwindigkeit	Dichtigkeit der Ladung	Anfangs. gefcwindigfeit
k.		m.		m.
0,600	0,53	345		_
0,700	0,62	382	_	
0,800	0,71	412	0,48	365
0,900	0,79	<b>44</b> 9	0,54	396
1,000	0,88	484	0,60	425
1,100	0,97	511	0,67	450
1,200			0,73	470
1,300			0,79	502
1,400	_	-	0,85	542

Mit dem gewöhnlichen Geschützpulver hatte man bei den Stahlröhren die Ladung von 900st. nicht überschreiten dürfen, ohne ernste Unfälle zu gewärtigen; mit dem neuen Pulver konnte man dieses Mal ohne Nachtheil die Ladung bis zu 1,400k. steigern. Spätere Erfahrungen zeigten aber, daß die gewöhnliche Bronce nicht die erforderliche Widerstandsfähigkeit besitzt, um, selbst mit dem neuen Pulver, die großen Anfangsgeschwindigkeiten zu liefern,

bie ein neues Artilleriespstem gewähren muß. Diese langsam verbrennenden Pulversorten verursachten dennoch schnell Anfbauchungen und permanente Erweiterungen der Rammer, wie solche bei den broncenen Röhren Rr. 1 und 3 constatirt wurden.

Obwohl bas Pulver A. bessere Resultate ergeben, als man bisher erlangt hatte, so wurde es doch vom Capitan Castan nur als eine Grundlage für die Studien zur Bestimmung der Eigensichaften bes Pulvers mit abgeplatteten Körnern betrachtet, während er glaubte, das definitive Pulver könne erst normirt werden, wenn das Raliber des Hauptgeschützes der Feld-Artillerie sessische

Bon diesem Augenblide an war das Pulver A, das einzige, welches bei den neuen Geschützen, die die Commission noch zu verssuchen hatte (Geschütze Olry, Marinegeschütze, 75 mm.-Ranonen des Centraldepot 2c.), gebraucht wurde.

Die Pulversabrik von Le Bouchet mußte baher wiederholt neue Sendungen des Pulvers A1 nach Calais expediren. Jedesmal probirte man das Pulver in dem Stahlrohr Nr. 3 des Shstem Olrh mit der Ladung von 800st. und mit auf 4,9k gebrachten Granaten, indem man die Geschofigeschwindigkeit auf 40m von der Mündung maß. Die solgende Tabelle zeigt einige der erhaltenen Resultate.

Nummer ber Senbung	Gefchwindigkeit auf 40 m von Mündung in m.
Nr. 1	423
s 2	<b>43</b> 9
.: 3	427
. 4	374
<b>= 5</b>	374
<b>=</b> 6	382
<sub>*</sub> 7	<b>4</b> 37
≠ 8°	430

Die großen Differenzen, welche sich bei dem Probiren der Sendungen ergaben, erklären sich aus der Eile, mit der die Pulversabrik von Le Bouchet diese kleinen Lieferungen von 300 bis höchstens 500k. fertigen mußte und aus dem Fehlen geeigneter Borrichtungen zur Fabrication dieses Pulvers. Man hatte die Berechtigung zu der Hoffnung, daß man bei geordneter lausender Fabrication eine größere Regelmäßigkeit erlangen und die Differenzen in der Wirkung des Pulvers A. verschwinden sehen würde.

Die zu entscheidende Hauptfrage bestand darin, zu wissen, ob das Bulver A. oder der gleiche Thurs, welcher später gewählt wurde, sich bei der Aufbewahrung gut erhalte, um den Forderungen des Dienstes trot der von Piobert aufgestellten Idee, daß langsfames, unter Läufern bearbeitetes Bulver sich nicht gut erhalte, zu entsprechen. Zu diesem Zwecke sind von der Bulversabrit von Le Bouchet Ausbewahrungsversuche unternommen worden, die noch gegenwärtig fortdauern.

Rücklick auf die Berfuche mit den Kanonen Olry. — Bortheile und Rachtheile. — Gewonnene Fortschritte.

Die Commission von Calais hat 3 broncene und 5 stählerne Röhre nach der Construction des Oberst Olen versucht.

Bur Beit bes Entwurfes follten die Berfuchseremplare in der alten 4pfdgn. Laffete liegen und mit dem bisherigen Gefchutpulver beichoffen werben.

Die broncenen Röhre wogen 575 k., d. h. das 138 fache Geschofgewicht; die erlangten Resultate haben die Hoffnung ausgeschlossen, daß man die Anfangsgeschwindigkeit über 430 m.
steigern könne, ohne daß die Bronce deformirt werde.

Die beiden ersten stählernen Röhre wogen nur 395k ober das 88 fache des Geschoßgewichtes; der Berschlußmechantsmus widerstand der Ladung von 1k nicht und die Anfangsgeschwindigkeit war auf höchstens 410m beschränkt.

Die bei den letten drei Stahlröhren angebrachten Aenderungen hatten eine Bergrößerung der Anfangsgeschwindigkeit gestattet, aber das Rohrgewicht war auf  $435 \, ^{\rm k}$ , das 97 fache des Geschößgewichts erhöht worden.

Die Berwendung des neuen Pulvers A1, welche bei den broncenen Röhren wenig Bortheile darbot, erlaubte, die Kraft der stählernen in ganz erheblichem Grade zu heben. Man konnte mit demfelben selbst aus dem 395k schweren Rohre bei beinahe kammers voller Ladung eine Anfangsgeschwindigkeit von 500 m. erreichen.

Rachdem die Anfangegeschwindigteit 425 m. überschritt, hörte die haltbarteit der Apfdgn. Laffete, die bis dahin genügt hatte, auf.

Die Berfuche mit den Ranonen des Syftems Dirn haben im Uebrigen folgende Thatfachen feststellen laffen.

Der Schraubenverschluß hat fich in ber Berwendung für Felds geschute binlanglich widerstandsfähig gezeigt.

Die Bortheile der Umringung der Röhre wurden von Neuem bestätigt; bei diefer Fabricationsmethode hatte der Stahl frangösischen Ursprungs genügende Biderstandsfähigkeit, um als Material für Geschützröhre Keineren Kalibers zu dienen.

Schließlich wurde die Liderungsfrage für Gefcutrohre, deren Querschnitt von genügender Unveranderlichkeit ift, von Capitan Bange gelöft.

Bemerkt wurden einige Inconvenienzen bei der Handhabung des Berschlußmechanismus. Die solidarische Berbindung zwischen Bodenstüd und Kurbel war nicht eine vollsommene. Die Kurbel, die an die auf der Schnittstäche des Bodenstüds angebrachten Anaggen sich lehnt, sichert nicht vollständig das Ineinandergreisen der Gänge der Schraube und der Mutter für die Bewegung zum Deffnen des Berschusses. Der Sicherheitsvorsteder mußte mit der Hand bewegt werden, statt automatisch zu sunctioniren, wenn man die Schraube zur Herstellung des Berschlusses dreht.

Der Sebel mit Haken und Feder functionirte nicht automatisch bei der Bewegung des Berschlusses, und entstand baher ein Aufenthalt in der Handhabung, wenn die Bedienungsnummer an dem beweglichen Ringe der Confole wirkte.

In balliftischer hinficht zeigten diese neuen 4-Pfbr. einen ersheblichen Fortschritt gegenüber ben alteren Geschützen, namentlich beim Gebrauch bes neuen Pulvers. Aber ihr Geschoß bewahrte weber seine Geschwindigkeit noch seine Pracision auf den größeren Entfernungen in erwünschtem Grade; man durfte hoffen, mit den bereits im Bersuch befindlichen Geschützen bessere Resultate zu erzielen.

### Geschütze des Syftems Reffye.\*)

Die ersten Studien wurden 1869—70 im Atelier zu Meudon unter Leitung des Oberstlieutenants de Reffpe ausgesührt. Man bezweckte, fräftigere als die disherigen gezogenen Feldgeschütze zu erzeugen, die inneren Beschäbigungen weniger ausgesetzt wären, selbst wenn man die Bronce für ihre Fertigung benutzte, von der Frankzeich beträchtliche Borrathe besaß und welche zu jener Zeit das einzige Wetall war, zu welchem man als Geschützmaterial unbedingtes Zutrauen besaß. Die vor dem Kriegsausbruch ausgeschützten Studien

<sup>\*)</sup> Nach ber Revue d'Artillerie. November 1878.

waren weit vorgeschritten und hatten sich hauptsächlich auf die canons de 4 und de 7 erstreckt. Bereits zu Beginn des Jahres 1870 hatte Oberstlieutenant de Reffipe die Grundzüge einer der bisherigen Feldartillerie überlegenen unter Beibehalt der Bronce und auch des bisherigen Geschützpulvers, von dem sehr große Borzäthe vorhanden waren, festgestellt. Das System charakteristrte sich durch die verlängerte Form des Geschosses, durch die Berwendung der lidernden Metallartusche\*) und durch die aus gewöhnlichem Bulver comprimirten Scheiben.

### Broncene canons de 7.

Im Augenblide der Kriegserklärung befanden sich zu Berfailles je 2 canons de 7 und de 4 in Berfuch. Die bezüglich der Gestreckheit der Flugbahnen und der Schuspräcision gewonnenen Resultate veranlaßten die Regierung der Nationalvertheidigung, während des Krieges eine große Anzahl von 7k. Batterien theils in Paris, theils in den vom Feinde nicht besetzen Departements sertigen zu lassen. Das eine der 7k. Geschütze diente als Muster für die in Paris, das andere für die in der Provinz sabricirten Geschütze. Das 7k. Geschütz konnte daher während der letzten Monate des Krieges gegen Deutschland und während der zweiten Belagerung von Paris seine Kriegsbrauchbarkeit erweisen.

Vorversuche. Unmittelbar nach Beendigung des Krieges wurden auf Befehl des Kriegesministers die Studien im Constructions- Arsenal zu Tarbes wieder aufgenommen. Oberstlieutenant de Reffthe verwerthete die während des Krieges und die im Laufe der ersten Bersuche gemachten Ersahrungen und brachte an der ursprünglichen Construction eine Zahl wichtiger Beränderungen an, welche ein neues Modell des 7k-Geschüpes lieferten.

Die in Tarbes gebildete Berfuchscommiffion murde fofort nach

<sup>\*)</sup> Der Gebrauch von Metalböben reicht bis zum Jahre 1839 zurück. Bu biefer Zeit ließ Michel aus Lambezellec bei Breft einen gußeisernen 4:Pfbr. mit Kartuschen aus Carton versuchen, die hinten einen Boden von Kupfer hatten, der hinlänglich start war, um für 20—30 Schuß zu dienen und eine völlige Liberung zu geben. In den Jahren 1855—59 benutzte Whitworth Kartuschen von Zinn, deren Mantelwände ungemein dunn waren, während der Boden behufs größerer Widerstandssähigkeit stärker gehalten war. Nach dem Schusse wurde der Boden mittelst eines besonderen Hatens entsernt.

ihrer Errichtung mit der Prüfung der neuen Geschütze beauftragt, so daß schon im September 1872 die betreffenden Bersuche beendigt werden konnten. Suzwischen war in Folge von Bergleichsversuchen, die zu Trouville vor dem Prüsidenten der Republik mit broncenen Geschützen von 7 und 4k. des Systems de Ressys, mit einem reglesmentarischen gezogenen Feld-12-Pfdr., mit einem Schweizer Kanon von 8,4cm. und mit einem stählernen 7k. Rohr des Systems de Ressys, das in der Marine-Geschützießerei zu Nevers tübirt worden, angestellt waren, unterm 18. August 1872 besohlen, daß das broncene 7k. Geschütz im Princip angenommen und nach den erssorderlichen Aenderungen als Reservegeschütz in den Dienst einsgestellt werden solle.

Man warf dem 7k. Geschütz hauptsächlich vor, daß es eine verhältnismäßig große Zahl anormaler Schüsse liefere, vorzugse weise in Folge des Loslösens der Bleimantel der Geschosse, welches den Schuß höchft unsicher gestaltete und die Truppen, die vor der Batterie placirt waren, ungemein gefährdete.

Nachdem Oberstlieutenant de Restige durch Aenderungen an dem Ladungsraum und an der Form und der Art des Bleimantels die genannten Uebelstände theilweise beseitigt hatte, befahl der Kriegsminister am 14. September 1872, daß jeder der beiden anderen Bersuchscommissionen zu Bourges und Calais broncene 7k. Geschütze mit den neuesten Modificationen zur Ausführung weiterer Bersuche übersendet werden sollten.

Die gegenwärtig noch reglementarischen 7k. Geschütze unters scheiden sich von den versuchten nur in einigen nicht sehr wesent-lichen Puntten, die hier erwähnt werden follen.

Aeußere Form. Aeußerlich unterscheibet sich bas 7k. Geschütz etwas von den früheren Borderladungsgeschützen. Das Bodenftüd und das Zapfenstüd sind cylindrisch statt tegelförmig; die Hentel sind weggelassen.

Auffat und Korn. Im Jahre 1870 nahm Oberstlieutenant de Reffige für das 7k. Geschütz einen von dem reglementarischen Auffatz mit sester Bistrplatte abweichenden Aufsatz an. Die bewegliche Bistrplatte war auf einer Platte mit Falzen angebracht und wurde durch eine Schraube ohne Ende bewegt. Die Stärke, im Quadrat von 9 mm., welche für den ausgehöhlten Schaft seste gesetzt war, wurde während des Krieges als zu schwach erkannt und daher auf 14 mm. vergrößert. Die Aussatz, deren man sich

1872 in Calais bediente, waren aus gegossenem Messing gefertigt, während die seit jener Zeit in Gebrauch genommenen aus ge-walztem Wessing hergestellt werden. Lediglich um die Bersuche nicht zu verzögern, wurden gegossene Auffätze nach Calais gessendet.

Da die Bibrationen beim Schießen eine seitliche Bewegung der Platte hervorrusen können, bestimmte der Minister 1875 auf den Borschlag von de Ressy und de Cossigny, daß der Kopf des Aufsayes mit einer Druckschraube zum Festhalten der Platte verssehen werde.

Oberst be Reffye hatte auch bei den Röhren, die er mahrend des Krieges ansertigen ließ, das reglementarische Korn mit einer Spige durch das Korn von Broca mit zwei Spigen ersett.\*) Dieses Korn ift seitdem beibehalten, nur hat man es, da sich mehrere bei der Handhabung der Röhre verbogen hatten, verstärkt.

Berschluß. Der Haupttheil des Verschlusses ist eine Schraube mit unterbrochenen Gängen nach dem System Treuille de Beaulieu; diese Schraube ist viel schwerer, als die der Kanonen Olry.

Da die Reibung der Kartusche gegen die Wände des Ladungsraumes das Herausschrauben zu verhindern schien, so wurden die Röhre mit keiner Sicherheitsvorrichtung versehen. Aber da sich fürchten ließ, daß durch die Thätigkeit des Abseuernden sich eine mehr ober weniger beträchtliche Drehung der Schraube vollziehe, schlug Oberst de Ressus einen Sicherheitsapparat, der zu Tarbes und Bourges versucht worden war, vor. Die Annahme desselben für die neu zu fertigenden Röhre würde die Einheitlichseit des Materials gestört haben, daher wurde entschieden, daß diesem Borsichlage keine Folge zu geben sei.

Um die Handhabung der Berschlußschraube zu erleichtern, kann man auf sie mittelft der Handhabe entweder durch einen einfachen Drud oder durch einen Stoß wirken, welch letzterer leichter die sich etwa darbietenden Schwierigkeiten des Ganges überwinden saßt. Zu diesem Zwed ist das Dehr mit Nase (l'oeil à toc) der Kurbel mit einem gewissen Spielraum auf einer Achse mit Zapfen (arbre

<sup>\*)</sup> Diefes Korn war burch den früheren Marine Dffigier Broca, hafencapitan ju Rantes, vorgeschlagen.

à cames) angebracht, die nach hinten die Berlangerung ber Achfe der Berfclufichraube bildet.

Die Berschlußthür (portière), seitdem volet genannt, welche die Berschlußthür (portière), seitdem volet genannt, welche die Berschlußschraube unterstützt, bildet eine reelle Berbesserung des Berschlußmechanismus dieser Art; sie trägt drei Führungsschrauben, welche sich in auf der Berschlußschraube geeignet angeordneten Falzen sühren. Die Bewegung der Schraube ist dadurch sicherer, als bei dem Consolenmechanismus, und auch die Rotation ist genauer begrenzt. Die Commission von Calais, welche den Consolens und Thürmechanismus zu vergleichen in der Lage war, hat den letzteren als vorzüglicher erklärt.

Das vor dem Kriege durch Oberstlieutenant de Reffpe aufgestellte ursprüngliche Modell verhinderte Längenverschiebungen in dem volet bei offenem Berschlusse nicht, und es kam daher vor, daß durch Ungeschiedlichkeit einer Bedienungsnummer der Verschluß momentan unbrauchdar wurde. Um diesen Uebelstand zu beseitigen, sügte Oberst de Resse 1872 einen automatisch wirkenden Riegel (verrou automateur) dem Geschütze seines Systems hinzu. Dieser Riegel sunctionirt mit Hilse einer Spiralseder und einer Sperrklinke, deren langer Arm sich gegen die Schlußstäche im Momente des Schließens des volet lehnt. Dieser Mechanismus hat zum Zweck:\*)

- 1) den volet mit der Berschlußschraube unveränderlich zu verbinden, wenn lettere ganz herausgezogen ift;
- 2) ben volet mit dem Bodenstüd des Rohres mahrend der Zeit, in welcher die Langenbewegung der Schraube flattfindet, zu verbinden.

Ein in der Dechlatte des Bundlochcanals angebrachtes Loch erlaubt, im Falle die Spiralfeder nicht functioniren follte, den Riegel zurudzuschieben, um trothem den Verschluß öffnen zu können.

Diefer automatisch wirkende Riegel war ein großer, dem Becfcluginftem zu Theil gewordener Fortschritt, wie die Bersuche zu Calais bewiesen. Er verhinderte jede Beschädigung der Schrauben-

<sup>\*)</sup> Eine ministerielle Berfügung hat 1875 vorgeschrieben, alle Röhre bes Spstems Reffpe mit einem Arretirungsstift zu versehen, bestimmt, die Berschlußschraube (vis-bouchon) zu fixiren und sie vor dem Ausschrauben und vor Beschädigungen zu schützen.

gänge. Man war nicht genöthigt, sich der Räumnadel zur Deffnung des Berschlusses zu bedienen, aber die automatische Bewegung
des Riegels geschah nicht immer regelmäßig, da der lange Arm
der Sperrklinke nicht stets genügend durch die Schlußsläche zurückgedrückt wurde, um den Riegel vollständig aus seinem Lager heraustreten zu lassen. Außerdem hat man seit den Bersuchen von
1872 gesunden, daß es mit Inconvenienzen verknüpft ist, den langen
Arm der Sperrklinke außerhalb zu placiren. Aus diesen Gründen
hat Oberst de Ressuch die Manon von 138 mm., dessen Modell
seitdem sestgestellt wurde, die Sperrklinke durch einen in die Endsläche der Mutterschraube geschraubten Zapsen ersetzt, dessen Kopf
abgeschrägt ist und der den Riegel durch die Action einer geneigten
Fläche functioniren läßt.

Aber dieser seststehende Zapfen bot seinerseits ernste Inconvenienzen dar; Oberst de Reffine schlug daher vor, ihn durch Bersentung in den volet beweglich zu gestalten, so daß er letzteren nur überragt, wenn dieser geöffnet ift. Mit dieser neuen Anordnung wurden 1875 zu Tarbes Bersuche angestellt, in Folge deren Oberst de Reffine vorschlug, sie auf alle Geschütze seines Spstems zu übertragen; an maßgebender Stelle wurde aber diese neue Ausgabe nicht erforderlich erachtet.

Die Zündlochkappe (couvre-lumière), die an der hinteren Fläche des volet angebracht ift, bildet eine einfache Sicherung und verhindert das Einseten der Schlagröhre vor vollständigem Bersichluß.

Bei dem ursprünglichen Modell des 7k. Rohrs war die Mutter für die Berschlußschraube in die Bronce des Bodenstücks eingeschraubt. Um die Stauchung und die Abnutung der Gange der Mutter zu verhindern, deren Widerstandsfähigkeit bei mangelshafter Bronce nicht immer genügend war, namentlich wenn sie Binnslecken zeigten, ließ Oberst de Reffpe im Jahre 1872 in das Bodenstück einen Stahlring einschrauben, der die Mutter bildete.\*) Diese Anordnung hat außerdem den Bortheil herbeigeführt, alle

<sup>\*)</sup> Bei den während der Belagerung von Paris in den Civilwertsfätten gefertigten 7k. Geschilten war die Mutter bereits in einen Stahlbring eingeschnitten. Aber dieser Ring reichte bis in die Mitte des Ladungsraumes, fatt, wie gegenwärtig, am Anfange des letzteren anfauhören. Diese unvollständige Stahlsttterung hatte keinen rechten Grund.

während des Krieges gefertigten Berschlusse, von denen mehrere teineswegs mit dem definitiv angenommenen Modell übereinsstimmten, nach ein und demselben Typus zu gestalten.

Rartusch en. Die Umhüllung der Kartusche besteht aus einer cylindrischen Hulse und einem Messingboden. Ursprünglich bestand die Hulse aus gepreßtem Papier; da dieselbe sich aber in Folge ihrer geringen Clasticität schwer ausziehen ließ, ersette man sie in den während des Krieges zu Nantes errichteten Werkstätten durch eine Hülse, die aus mehreren gekleisterten Papierumwicklungen bestand, um welche ein Wetallblatt gelegt war, dessen Enden aneinander stießen, ohne übereinander zu greifen. Die Fuge des Metallblattes war durch einen metallenen Streifen, Fugendeckel (couvre-joint) genannt, bedeckt und das Ganze durch eine dreisache gekleisterte Papierumwicklung geschlossen.

Bur Fertigung dieser neuen Hülsen gebrauchte man zuerst Bink; dasselbe zeigte aber die Inconvenienz, sich in Folge ber Gasspannung auszudehnen, so daß ein Feststien in dem Laderaum nicht vollständig vermieden werden konnte. Im Jahre 1872 wurde das Zink durch verzinntes Sisenblech ersetzt, das den genannten Uebelstand nicht besitzt, weniger kostet und bei der Anfertigung von Kartuschen kleineren Kalibers wieder verwendet werden kann.

Bur Berbindung der Sülse mit dem Metallboden benutte man zuerst Cylinder von aufgewickeltem Papier; da diese sich aber oftmals beim Schießen in einzelne Theile auflösten, verwendete man 1872 Scheiben von gekleistertem Carton, die ökonomischer und haltbarer waren.

Die Anordnung, die Enden des Metallbleches einfach ohne Löthung aneinander zu fügen und die Fuge mit einem Deckel zu schließen, bezweckt, die Schwierigkeiten des Ausziehens, die bei den ersten Kartuschen sehr häusig eintraten, zu vermeiden und die Nothewendigkeit eines complicirten Werkzeugs, wie es bei den ersten 7kz Batterien ersorderlich erachtet wurde, unnütz zu machen. Durch die Spannung der Pulvergase wird die Hülse ausgedehnt, die Papierhülle zerrissen, so daß die Metallbedeckung sich öffnet und die Enden derselben unter dem Fugendeckel dahingleiten, welcher jegliche Gasentweichung verhindert. Nach dem Schusse zusammen, ohne an den Wänden des Ladungsraumes anzuhaften, und ist dann leicht herauszuziehen. Die letztere Operation geschieht automatisch

durch die Bewegung der Berichlußichraube, deren Rapf zu diesem Zwed drei vertiefte Schraubenrinnen, in welche der Boden eingepreßt wird, besitzt.

Die Liderung des Bundlochs burch den Boden der Rartufche ift eine Gigenthumlichteit ber Reffpefchen Gefchute.

Die zu den Bersuchen nach Calais gesendeten Kartuschen hatten die letterwähnten Aenderungen erhalten. Die Ladung bestand aus 5 Scheiben comprimirten Pulvers im Gesammtgewicht von 1,130 k. und einer darüber gelagerten Fettscheibe.\*)

Befcoffe. Oberft de Reffpe ftellte zahlreiche Berfuche bebufe Construction der Granate von 7k. an, die ihn dazu veran= lagten, bas mahrend bes Rrieges benutte Befchoft burch ein vollftandig anderes zu erfeten. Da er gefunden hatte, daß die Schußweiten fich mit ber Lange bes Befchoffes fteigerten, fo vermehrte er diese Lange von 2,78 auf 3 Raliber, indem er gleichzeitig die Bobe des chlindrifden Theiles verminderte und der Spige eine fclantere Beftalt gab. Der gufammenhangenbe Bleimantel mit 4 Bulften, die hinten 2 mm. und vorn 1,2 mm. vorstanden, murde durch zwei abgesonderte Bleiringe erfest, die symmetrisch vor und binter bem Schwerpunkt angeordnet find und je 3 Rinnen gur Aufnahme einer metallifchen Seife zeigen. Bur Befestigung bes Bleimantels hatte Oberft be Reffne icon por dem Rriege ein demifches Berfahren verwendet, das fich von der englifden Methode badurch unterschied, daß das Blei nicht direct auf das Bint gelothet, fondern daß zwifchen beibe eine Zinnlothung eingeschoben murde. \*\*)

Oberst de Reffthe versuchte auch, die Excentricität der Geschoffe, die steinen ungunstigen Ginfluß auf die Präcision ausübt, zu

<sup>\*)</sup> Während bes Krieges hatten bie Kartuschen 6 Scheiben ju je 184 gr., jusammen 1,104 k. Gewicht; die neuen Scheiben wiegen 226 gr. Wenn statt Pulver aus Stampsmühlen, das auf Läuferwerken erzeugte Pulver MC30 jur Fertigung der Scheiben benutzt wird, beträgt die Ladung nur 1,120 k.

<sup>\*\*)</sup> Nach Bergleichsversuchen mit der Umbleiung der Geschoffe nach dem englischen Berfahren von Bashley Britten und dem des Oberft de Reffye ilberließ das Comité den Etablissements die Bahl des Berfahrens, bemerkte aber, daß die Methode von Bashley Britten wegen ihrer größeren Ginfachheit Borglige besitze.

vermindern. Bei der gewöhnlichen Fabrication wird der Kern nur an einer Seite in der Form befestigt, so daß die Möglichkeit einer Excentricität um so mehr wächst je langer der Kern ist. Um diesem Uebelstande auszuweichen, schlug Oberst de Reffipe vor, die Geschosse durch zwei Gusse berzustellen. Dieses complicirte Bersahren wurde nur bei einigen der ersten Bestellungen angewendet, aber bald wieder aufgegeben, da man eine genügende Regelmäßigkeit auch bei einem Guß zu gewinnen vermochte.

Die Bleimantel ber Granaten ber Reffpe-Geschütze unterscheiben sich von benen ber Geschütze von Olry badurch, daß sie nach ber Befestigung ein sorgfältiges Abdrehen erfordern, bei dem nur eine Toleranz von 0,1 mm. gestattet ist. Diese Genauigkeit erschien dem Oberst de Reffpe vortheilhaft, um eine Centrirung bes Geschosses, worauf er sehr großen Werth legte, zu erlangen.

Bei den am Ende des Jahres 1872 stattfindenden Bersuchen der Commissionen von Bourges und Calais zeigte es sich, daß man sich bei der 7k. Sranate mit zwei Bleiringen begnügen konnte.

Conftruction der Seele. Bei dem ursprünglichen Modell war der Uebergangsconus zwischen Seele und Ladungsraum wenig geneigt, so daß die Lage der Granate nicht in hinlänglich genauer Beise bestimmt war und daß dieselbe je nach den Berschiedenheiten im Kaliber oder je nach der Menge des Pulverschleims mehr oder weniger in den Conus eintreten konnte.

Bei der Annahme des neuen Geschosmodells am Schlusse des Jahres 1872 murbe die Construction des Ladungsraumes dergestalt modificirt, daß die anfängliche Lage des Geschosses mittelst eines sehr steilen Uebergangsconus, gegen den sich der vordere Bleiring stützte, festgelegt murde.

Die 14 Buge haben gleichförmigen Drall und Reilform.

Resultate der Bersuche zu Calais in ballistischer hinsicht. Bei den erwähnten Ladungen, welche noch gegenwärtig reglementarisch sind, erlangt man mit dem 7k. Geschüt Modell 1872, eine Anfangsgeschwindigkeit von 390m.

Die folgende aus den Schießlisten der Commission von Calais abgeleitete Tabelle läßt die Leistungen des Geschützes in Bezug auf Rasanz der Flugbahn und Präcision erkennen.

Entfernung	<b>S</b> ரு்யத்₌	FaU:	Mittlere Ab	weichungen	
	Winkel		Längen=	Seiten-	
m.			m.	m.	
3000	9° 0′	11° 20′	26	3,2	
4000	13° 23′	18° 8′	37	4,8	
5000	19° 27'	29° 51′	<b>52</b> ·	7,4	

Bedienung und handhabung des Gefchitzes. Schnelles und andauerndes Feuern, andern die ballistischen Eigenschaften des Geschützes nicht; fie vermehren weber die Zahl der anormalen Schuffe, noch vermindern sie die Leichtigkeit der Bedienung. — Selbst mit den neuen Geschossen erhielt man noch zwei Procent anormaler Schuffe, die man zum größten Theile einem Mangel in der Festigkeit der Bleimantel zuschrieb.

Die Liberung bes Zündloches geschah mit erwünschter Regelmäßigkeit und Genauigkeit. Die Inconvenienz, einige Schlagröhren festgekleinmt zu erhalten, wenn bas Röhrchen explodirt, ruft nur eine unbedeutende Berlangsamung der Bedienung hervor und wird reichlich aufgewogen durch den Bortheil der Erhaltung bes Bündlochs.

Geschüße mit beladenen Progen wurden Transportversuchen unterworfen, bei denen ste 240km. Jur hälfte im Schritt, zur hälfte im Trabe zurücklegten. Man fürchtete hauptsächlich, daß in Folge der Stöße sich die Gänge der Schraube und der Mutter stauchen würden. Die Transporte veranlaßten aber keine Beschäbigungen an den verschiedenen Theilen des Wechanismus, eben so wenig an der Munition. Einzelne Pulverscheiben zerbrachen, aber die betreffenden Kartuschen ergaben beim Schießen ähnliche Resultate wie vollständig intacte.

Widerstandsfähigkeit der broncenen 7k. Geschütze. Die Commission hat wiederholt Gelegenheit gehabt die 7k. Geschütze zu beschießen, namentlich wenn es sich darum handelte, die verschiedenen für diese Geschütze vorgeschlagenen Laffeten zu prüfen. Sie ist daher in der Lage gewesen, den Grad ihrer Widerstandssfähigkeit und die Natur der Beschädigungen, denen sie ausgesetzt sind, zu erkennen.

Bon den verschiedenen 7k.-Röhren, welche zu ben Bersuchen herangezogen wurden, find drei nur unter reglementarischen Berhältnissen beschoffen worden. Nach 300 Schuß hatte sich das Metall
nur unbedeutend gestaucht, aber nach etwa 1350 Schuß war die Seele

fo start erweitert, daß das Rohr als unbrauchbar erachtet werden mußte.

Neben der Erweiterung der Seele, die in der Mehrzahl der Fälle der Grund der Unbrauchbarkeit der broncenen Röhre ift, zeigten sich nicht selten Ausbrennungen und Auszackungen im Ladungsraume und Uebergangsconus.

Bufalle, welche mahrend bes Schießens eintreten, wie das Springen ber Geschoffe in ber Seele, verursachen, wie die Ersahrung zeigte, so starke Beschädigung, daß meist die Unbrauchsbarkeit des Rohres die Folge davon ift.

Das Schießen mit verringerten Ladungen, selbst nur mit zwei Scheiben ergab regelmäßige Geschwindigkeiten;\*) man erkannte aber, daß, wenn die Ladung unter eine gewisse Grenze sinkt, die Metallböden nicht in die Rinnen des Napfes eingepreßt und daher mit der Berschlußschraube nicht herausgezogen werden, sondern mit der Hand entfernt werden mussen. Die Liderung des Zündlochs hört gleichfalls auf, wenn die Ladung unter vier Pulverscheiben herabsinkt; der Niet wird dann nicht hinlänglich zurückgedrückt, um sich gegen die Deffnung des kleinen Boden, prise de feu genannt, zu lehnen.

Das Schießen mit bis zu 1,230 gr. verstärkten Ladungen ergab eine Steigerung der Unfangsgeschwindigkeit von 24m., aber die Präcision wurde verschlechtert und die Gasspannung wuchs in dem Grade, daß der Napf der Berschlußschraube gespalten wurde.

Man versuchte auch Kartuschen, bei denen die Stärke des Bodens von 0,9 auf 0,7<sup>mm</sup> vermindert war; ihre ungenügende Haltbarkeit gestattete nicht, die vom Oberst de Reffye erstrebte Dekonomie zu gewinnen.

Im Allgemeinen war das 7k. Gefchüt, wie es den Commissionen von Bourges und Calais am Schlusse des Jahres 1872 übergeben wurde, fähig, den Bergleich mit den besten im Ausslande am Anfang des Jahres 1873 im Gebrauch befindlichen Geschützen auszuhalten. Bu dieser Zeit bildete das 7k. Material

<sup>\* 4 \* 350 : 390 \*</sup> 

ein vollständiges Shstem und konnte eine geeignete Ausrustung zu unmittelbarem Gebrauch liefern, wenn man die zahlreichen während des Krieges gesertigten Geschütze heranzog. Jedes Artillerie-Regiment hatte außerdem für die Schießübungen von 1873 eine Batterie von 6 broncenen 7k. Geschützen erhalten; die Resultate des Schießens wurden genügend erachtet, so daß der Kriegs-minister in Gutheißung der Anträge des Artillerie-Comités unterm 8. September 1873 die Einstellung des broncenen 7k anordnete.

Reparatur der Röhre. Die durch die Privatindustrie während des Rrieges in Paris und in der Provinz gefertigten Röhre waren verschiedenen Modells, so daß es sich darum handelte, sie auf eine gleichmäßige Construction zurudzuführen. Demgemöß mußten alle diese Geschütze an die Werkstätte zu Tarbes zur Unterssuchung und Umanderung gesendet werden.

Die Annahme einer stählernen Mutter für die Berschlußschraube und die Modification des Ladungsraumes gestatteten bei
ber Mehrzahl der broncenen Geschütze einzelne Mängel verschwinden
zu lassen. Aber bei einem Theile der Röhre mußte Oberst
de Ressele, namentlich der Züge, zu beseitigen, da dieselben sonst
während des Gebrauchs schwere Uebelstände herbeisühren konnten.
Eins der Mittel, welche er zu diesem Zwecke vorschlug, bestand
in dem theilweisen oder vollständigen Einsetzen von Kernröhren in
die mangelhaftesten Röhre, ein Bersahren, das auch bei Geschützen,
deren Seele durch das Schießen unbrauchbar geworden, anwendbar.
Schon vor dem Kriege als es sich um das Einsetzen von Stahlchlindern in die broncenen Röhre handelte, hatte Oberst de Ressele
einige Bersuche in dieser Richtung angestellt.

Jest schlug er das Einsetzen einer Messingröhre vor, welches zufriedenstellende Resultate ergab. Ein 7k. Kanon mit theilweisem Messingtubus verseuerte 1500 Schuß zu Tarbes und darauf 357 zu Calais, ohne daß sich merkliche Beschädigungen im Ladungsraume oder an dem Ende des Tubus constatiren ließen.

Der Kriegsminister bestimmte darauf, daß das theilweise Tübiren bei 7k. Geschützen neuerer Fertigung, die durch das Schießen start beschädigt worden, Anwendung sinden solle. Bezinglich des vollständigen Tübirens der mahrend des Krieges sehr mangelhaft gefertigten Röhre gewann man die Ansicht, daß deren Umguß ötonomischer sei.

Etwa 320 Röhre, die während der Belagerung von Paris durch die Privatindustrie gesertigt worden, waren wie die früheren Borderladungsröhre von links nach rechts gezogen, während sast alle in der Provinz hergestellten Röhre von rechts nach links gezogen waren; diese Geschütze erachtete man als gebrauchsfähig und behielt sie bei. Damit derselbe Aufsat für beide Modelle benutt werden kann, hat man die Eintheilung des Schiebers und der Stange auf beiden Seiten aller 7k. Aufsätze angebracht. Bei den von links nach rechts gezogenen Röhren sind Aufsatzanal und Korn auf der rechten und nicht auf der linken Seite placirt.

### Stählerne 7k. Befdute.

Um Schluffe des Jahres 1874 hatte man zu Tarbes etwa 750 ftablerne 7k. Gefdute, welche mahrend bee Rrieges in ben verschiedenften Werkstätten gefertigt maren, vereinigt. Schon lange hatte man daran gedacht, diefe Geschüte zu benuten. 3m Jahre 1873 hatte Oberft de Reffpe vorgeschlagen, diese Stahlröhre burch Tübiren zu verftarten und diefe Operation gur Berbefferung ber balliftifden Gigenschaften derfelben durch Bergrößerung des Ralibers und des Beschofgewichte, burch fürzeren Drall der Buge und Berwendung einer ftarkeren Ladung ju verwerthen. Dergleichen Menderungen hatten ernfte Schwierigkeiten für Die Ausruftung berbeigeführt, es ericien beffer, von den vorhandenen Befcuten burch Bermendung der für die bestehenden broncenen 7k. Befdute im Gebrauch befindlichen Munition Nuten ju gieben. In Folge hiervon wurde bestimmt, daß die brauchbaren stählernen 7k.-Röhre gur Bermehrung ihrer Saltbarteit umringt werden und alle Berbefferungen erhalten follten, welche Oberft de Reffge an dem Berichlugmechanismus der broncenen Röhre angebracht batte. Diefe in folder Beife, transformirten Gefdute murben im Jahre 1875 bei den Regimentern unter denselben Bedingungen wie die anderen 7k. Befdute in Dienft geftellt, von denen fie fich nur durch die außere Form und einige nicht wichtige Details unterfceiben. Die Auffate und Schuftafeln find für beide Arten Befdute diefelben.

### 4=Bfünder.

Zwei 4:Pfdr. nach dem Spftem de Reffpe, deren Studium im Atelier zu Meudon dem der 7k. Geschütze vorausgegangen,

wurden vor dem Kriege zu Berfailles versucht. Während der erften Belagerung von Paris wurden diese beiden Geschütze auf dem Plateau von Avron verwendet, aber man fertigte feine weiteren Exemplare dieses Kalibers.

In Folge der Bersuche zu Trouville besahl der Präsident der Republik am 18. August 1872 auf den Borschlag des Kriegsministers nicht nur, daß das 7k. Kanon als Reservegeschütz verswendet werden solle, sondern auch, daß ein 4-pfbr. desselben Systems im Princip als Divisionsgeschütz anzunehmen sei und gesertigt werden solle, sobald die Borversuche beendigt wären. Demigemäß ordnete der Kriegsminister im September 1872 an, daß im Atelier zu Tarbes 14 4-pfbr. gesertigt und von den Commissionen von Tarbes, Bourges und Calais versucht werden sollten.

Die beiden ersten dieser broncenen 4-Bfdr. wurden der Commission von Calais zugesendet; Oberst de Reffye hatte für dieselben die bei den 7k. Geschützen als vortheilhaft erkannten Ansordnungen benutt. Nicht nur der Berschlußmechanismus war ähnlich, sondern auch die innere Construction der Seele: leicht conischer Ladungsraum, Geschöftraum mit Uebergangsconus, keilstörmige Büge mit gleichförmigem Drall. Das drei Raliber lange Geschöft mit schlanker Spize hatte zwei Bleiringe.

Diefe Geschütze wurden mit den Ladungen von 830 und 8958r. beschoffen und ergaben dabei Anfangsgeschwindigkeiten von 438 resp. 450m. Aber mit beiden Ladungen war der Schuß mangelhaft und dem des 7 k. Kanon sehr untergeordnet; gleichzeitig zeigte fich eine überstarke Abnugung der führenden Bleiringe.

Die folgende Tabelle zeigt bie bei 10° erhaltenen Schußresultate:

Geschüt	4-Pfor. Nr. 1	4:Pfbr. Nr. 2
Labung	830 gr. 895 gr.	830 gr. 895 gr.
Schußweite	3449m. 3587m.	3471m. 3589m.
Mittlere Abweichung Längen-	79m. 62m.	41 <sup>m</sup> · 76 <sup>m</sup> ·
Seiten=	4m. 8,6m.	8m. 8,7m.
Treffer-Rechted (rec- Lange	285m. 221m.	144m. 308m.
tangle enveloppe) Breite	4,5m. 36,1m.	26,6m. 13,3m.

Bei folden Refultaten beantragte Oberst de Reffne, der den Auftrag erhalten hatte, für jedes Artillerie-Regiment einen Zug 4-Bfor. zu den Schiefübungen von 1873 fertigen zu lassen, die Autorisation, vorher einige neue Bersuche bezüglich der Seelenlänge des Rohrs und der Form des Geschosses anstellen zu dürsen, und erhielt dazu die Erlaubnis. Der Kriegsminister, der Prästdent der Republik und mehrere Mitglieder des Artillerie-Comités erkannten bei einem Bersuche der Commission, dem sie beiwohnten, daß das Geschütz nicht die erstrebten Eigenschaften bestige. Da 4-Pfor. mährend des Krieges nicht gesertigt waren, so wurde deren Unnahme nicht, wie bei den 7k.-Geschützen, durch Rüdsichten der Dekonomie geboten.

Die 4-pfoge Granate war namentlich nach Gewicht und Sprengwirkung äußerst ungenügend. Da ihre innere Höhlung sehr beschränkt war, fürchtete Oberst de Reffpe, daß ihre Sprengsladung zur Erzeugung einer hinlänglichen Anzahl von Sprengstücken nicht ausreiche. Ferner verlangte er, daß man zur Sprengsladung ein früher vom Commandant Brugere vorgeschlagenes Bicrinpulver versuche.

Der Bersuch fand im Bergleich mit einem schnell versbrennlichen Pulver Ov, das vom Capitan Castan für die Sprengsladung der Hohlgeschosse studiet war, statt. Die Ladung von 120 gr. des Pulvers Ov ergab nur 13 Sprengstücke; mit 30 gr. des Picrinpulvers erhielt man ebenfalls nur 17 Stücke, aber bei einer Bermehrung der letzteren Ladung zeigten sich sehr brisante Wirkungen, so hatte man bei 40 gr. 58 Sprengstücke, von denen 29 weniger als 20 gr. wogen.

Man konnte daher wohl kaum hoffen, mit der 4pfdgen Granate eine gute Sprengwirkung zu erlangen; außerdem war bei einem so geringen Kaliber die Herstellung eines Shrapnels ein schwieriges Problem. Oberst de Reffye schlug daher eine leichte Bergrößerung des Kalibers der Seele und die Bermehrung des Gewichts des Geschosses um 1 Kilogramm vor.

Am 24. Februar 1872 befahl ber Kriegsminister dem Oberst be Reffige die Studien auf ein broncenes 5k. Geschütz auszudehnen und der Commission von Tarbes, ihm hierbei ihre Bulfe zu leisten.

#### Befdüte von 5k.

Die ersten 5k. Geschütze wurden zu Tarbes im August und September 1873 versucht. Zu Ende September bestimmte der Präsident der Republik, der sich in Begleitung des Kriegsministers und des Präses des Artillerie-Comités nach Tarbes begeben und

bort am 12. August 1873 einem Schiesversuch mit dem 5 k. Ranon beigewohnt hatte, auf den Borschlag des Ministers, daß die Artillerie, um für jede Eventualität gerüstet zu sein, so schnell als möglich die Formirung von Batterien des neuen Modells betreibe.

Die Berfuche von Tarbes hatten bewiesen, daß die broncenen 5k. - Befdute vortreffliche balliftifche Gigenschaften befägen, Die gleich oder überlegen denjenigen maren, welche bamals die Feldgeschütze der anderen Staaten zeigten. Sie bildeten, dem Ranon von 7k. gegenüber, nicht nur bezüglich der Schufweite und Rafang, fondern auch hinfichtlich der Bedienung einen bemerkenswerthen Fortschritt, benn, abgesehen von bem Gewichtsunterschiede, maren fie infolge der Berminderung des Sintergewichts, bas bei dem 7k.= Befdut zu groß, beffer im Gleichgewicht um die Schildzapfen= achfe und baber handlicher. Gie zeigten aber mehrere der Mangel ber 7k. Befchute; die Munition (Rartuschen und Granaten) maren während bes Transportes Beschädigungen ausgesett, die Sandhabung der Berichlufichraube und namentlich das Entfernen ber Rartufche verursachten nicht felten Schwierigkeiten, Beschädigungen bes Ladungeraumes waren ziemlich häufig, die Bahl anormaler Schuffe mar eine beträchtliche. Es murbe baber entschieden, bag ohne Ginstellung der Fertigung, die Commissionen neue Bersuche ausführen und ihr Augenmert hauptfachlich auf Die Brufung ber Saltbarfeit und Dauer ber neuen Befdute richten follten.

In der äußeren Form unterscheiden sich die Geschiltse von  $5^k$  wenig von denen von  $7^k$ , nur das Profil des Bodenstücks war etwas geändert; in Folge der Berlängerung der Seele ift die Totallänge des  $5^k$ . Geschützes fast dieselbe wie die des  $7^k$ . Ranons. Der Berschlußmechanismus ist, abgesehen von den Abmessungen und einige dem Riegel zugewendete Bereinsachungen, derselbe. Das Gleiche gilt von Aussach und Rorn und auch die Rartusche zeigt keine veränderten Anordnungen.

Gefchoß. Oberst be Reffye nahm für die 5k-Granate diefelbe äußere Form an, wie für das zweite Modell des 7k. Geschosses; die Gesammtlänge beträgt 3 Kaliber, und die Geschoßspitze ist eine schlanke. Aber die Form des Bleimantels ist
durchaus verschieden. Anfangs bestand dieser aus einer leicht
conischen Bleihüle, die fast den ganzen cylindrischen Theil des
Geschosses umgab und vier mit fettiger Substanz gefüllte Rinnen
zeigte. Da Oberst de Reffye bei den Bersuchen erkannt zu haben

glaubte, daß die Pulvergase um und über das Geschoß fortstrichen, versuchte er mehrere Formen der Ummantelung. Diejenige, welche die besten Resultate ergab und zur Annahme gelangte, besteht aus zwei Bleiringen; der vordere ist sehr breit und wie der andere profilirt, erstreckt sich aber nicht so weit nach hinten und wird durch eine verbleiete Auskehlung von dem genauen Durchmesser der Seele gesolgt, darauf von einem zweiten wenig breiten aber start hervortretenden Ringe, der die Forcirung sichern soll. Diese zusammenhängende Hülle hat den Bortheil, eine breitere und widerstandsfähigere Führungsstäche zu bilden als die beiden gesonderten Ringe der 7k. Granate.

Die glatte innere Höhlung\*) hatte zuerst Spinbelform, um aber ben hinteren Geschoftheil zu verstärken, wurde bei der definitiven Conftruction die innere Höhlung nach dem Boden zu durch einen chlindrischen Theil begrenzt, der sich an den oberen Theil in Spindelform anschließt.

Confiruction ber Seele. Die an der Umbleiung des Geschosses vorgenommenen Aenderungen haben, dem 7k. Geschütz gegenüber, zu einer etwas verschiedenen Anordnung des Ladungs-raumes des 5k. Geschützes geführt. Der Geschöftraum zeigt einen zweiten Uebergangsconus für den hinteren Bleiring; dadurch ist die Geschöftserung nach hinten unmittelbar gesichert.

Resultate der Bersuche zu Calais in ballistischer Hinsicht. Die ersten im October 1873 mit dem 5k. Geschütz zu Calais zur Prüfung der Haltbarkeit der Laffete ausgesährten Schüsse fanden bei der Ladung von 950s. in 5 Scheiben verztheilten comprimirten Pulvers statt. Bei diesen Bersuchen, ednes wie dei den vorher zu Tarbes mit der Ladung von 965s. anzgestellten, schien das Rohr eine genügende Widerstandssähigkeit gegen dergleichen Ladungen, welche eine Anfangsgeschwindigkeit von etwa 450 m. ergeben, zu bestehen. In Volge davon befahl der Kriegsminister der Commission von Calais, die Schußtafeln unter diesen Ladungsverhältnissen (950sr.) zu entwersen.

<sup>\*)</sup> Man verseuerte in Tarbes auch einige Granaten, beren Höhlung abgetheilt ober cannelirt war, um die transversalen Sprenglinien vorzuzeichnen. Nach persönlichen Erfahrungen glaubte Oberst de Reffye annehmen zu dürsen, daß Granaten mit glatter Höhlung beim Sprengen sich ebenso verhielten, wie solche mit cannelirter Höhlung; es wurde daher von letzteren, deren Guß schwieriger, abgesehen.

Die nachfolgenden, aus den von der Commission von Calais aufgestellten Schuftafeln entnommenen Ziffern gestatten eine Schätzung der balliftischen Eigenschaften des Geschützes bei der Anfangsgeschwindigkeit von 450 m.

Entfernung	<b>©</b> ருய§ =	Fall -	Mittlere	Abweichungen
	Winkel		Längen=	Seiten=
m.			m.	m.
3000	7° 28′	10° 1′	38	3,9
4000	11° 18′	16° 56′	45	6,0
5000	16° 38′	29° 48′	53	8,6

Nach diefen Resultaten war das 5 k. Geschüt bem 7 k. Geschüt in Schufweite und Bahnrasanz überlegen, zeigte aber geringere Präcision.

Haltbarteitsversuche. Seit bem Monat Februar 1874, b. h. der Zeit, zu welcher fich die Commission von Calais gemäß ber ministeriellen Instructionen anschiedte, die Schuftafeln für die 5k. Ranonen zu entwerfen, hatten in Tarbes vorgetommene Unfälle die Befürchtung wachgerufen, daß die Widerstandsfähigkeit der Geschütze nicht gentige, um während des allgemeinen Gebrauchs eine Anfangsgeschwindigkeit von 450 m. zu gestatten.

Thatsache ist es, daß die ersten in Bourges gegoffenen Tuben von mangelhafter Beschaffenheit waren und zahlreiche Zinnflecke zeigten, dergestalt, daß in dem Ladungsraum Auftreibungen entstanden.

Der Prafes des Artillerie-Comités verlangte von Tarbes genauen Bericht über die vorgetommenen Unfalle. Aber in Folge von Bersuchen, die die Geschützgießerei zu Bourges im hindlic auf die Berbesserung des Bersahrens beim Guß broncener Tuben gemacht, schien sich die Fabrication zu vervolltommnen, so daß die Antwort des Oberst de Resser, ansührte, die anfangs gehegten Besürchtungen seien voreilig gewesen. Es lag daher kein Grund vor, die Bersuche zu verschieben.

Die Commission von Calais entwarf darauf die Schußtafeln, führte ein triegsmäßiges Schießen mit gewöhnlichen Granaten aus und begann den Bersuch mit Shrapnels, für die Oberst de Reffine ein erstes Modell aufgestellt hatte.

Bu biefen verschiedenen Aufgaben biente ein und daffelbe Rohr, bei welchem fich im Laufe ber Bersuche die Durchmeffer bes Ladungs- und Geschofraumes gradatim vergrößerten. Nach 834 Schuß murde das Rohr als unbrauchbar betrachtet. Die Lage der Granate und die der Kartusche war nicht mehr sichersgestellt; der hintere Bleiring des Geschosses überschritt den hinteren Uebergangsconus und die Rartusche tonnte so bedeutend vorsgeschoben werden, daß sie nicht mehr an den Napf der Berschlußeschraube anlehnte.

Analoge Erscheinungen, die unter anderen Umständen einstraten, veranlaßten endlich eine Berminderung der Ladung. Durch Berfügung vom 20. April 1874 beauftragte der Kriegsminister die Commission von Tarbes mit der Ermittelung der Ladung, die dem Geschoß eine Ansangsgeschwindigkeit von etwa 420 m. ertheilt. Die Commission von Tarbes normirte das Gewicht der neuen Ladung auf 870 gr., d. h. auf 1/5,5 des 4,800 k. schweren gesadenen Geschosses. Um die Form der Kartusche und die Methode des Ladens unberührt zu lassen, begnügte man sich damit, die innere Höhlung der Pulverscheiben zu vergrößern, dargestalt, daß ihr Gewicht von 193 auf 174 gr. herabgedrückt wurde.

Unter diesen neuen Bedingungen betrug die Anfangsgeschwindigkeit 417,50 m.; trot dieser Berminderung war der Schuß
ebenso präcis und waren die Schußweiten fast dieselben, wie man
sie in Calais erhalten hatte.

In Folge des Gutachtens des Artillerie. Comites genehmigte der Kriegsminister am 28. August 1874 diese Ladungsverminderung, während die Commission von Tarbes den Auftrag erhielt, die neuen Shuftafeln zu entwerfen.

Nach Ausführung von Bersuchen mit 5k. Ranonen, die Messingtuben eingesetzt erhalten, gestattete der Kriegsminister wie für die 7k. Geschütze das Tübiren der 5k. Röhre, deren Ladungs-räume Gußsehler zeigen oder durch das Schießen Beschädigungen erlitten haben.

#### Stählerne 5k. . Befdüte.

Auf den Antrag des Commandeurs der Artillerie des 18. Armeecorps ermächtigte der Kriegsminister unterm 15. October 1874 die Commission von Tarbes zur Aussührung von Bersuchen mit stähelernen, tübirten  $5^k$ . Geschützen, welche mit der Ladung von  $1,200^k$  dasselbe Geschöß von  $4,800^k$  Gewicht wie die broncenen Geschütze seuerten. Man erhielt unter diesen Bedingungen auf  $40^m$  von der Mändung eine Geschößeschwindigkeit von  $487^m$ ; die Schuße

weiten waren etwa 500<sup>m</sup> größer, als die bei demfelben Erhöhungswinkel mit der normalen Ladung erlangten, aber der Schuß war
merklich unregelmäßiger. Das Artillerie-Comité warf bei der Prüfung
der bei diesen Bersuchen gewonnenen Resultate die Frage auf, ob
die Bergrößerung der Schußweite und der Rasanz der Flugbahn
bei den stählernen Geschüßen wohl mit der dem Rohre und der
Laffete auferlegten stärkeren Anstrengung im Berhältniß stehe. Im
Uebrigen war das 5 k.-Ranon nur als eine Art Lückenbüßer provisorisch angenommen worden und hatte troß seiner ballistischen
Eigenschaften in Folge neuerer Studien kaum Aussicht, definitiv
adoptirt zu werden.

Eines der hauptsächlichsten Motive zu feiner Annahme lag in der Natur der Bronce, die eine leichtere und ökonomischere Fabrication gestattete. Das Modell des broncenen 5k. Rohres war damals vollständig festgestellt und eine Modisication desselben konnte wegen der großen Zahl der vorhandenen Geschütze dieses Modells nicht in Frage stehen.

Es lag daher keine Beranlassung vor, die Bersuche mit stähelernen 5k. Geschützen weiter fortzuführen. Unterm 22. Februar 1875 schloß sich der Kriegsminister dieser Meinung an und bestimmte zugleich, daß die sechs stählernen 5k. Ranonen, die im Jahre 1874 im Atelier zu Tarbes ausgearbeitet worden, unter denselben Ladungsverhältnissen, wie die broncenen Geschütze dessselben Kalibers in den Dienst eingestellt werden sollten.

(Siehe umftebende Tabelle.)

# Berfdiebene Berfuche in Betreff ber Gefcute des Suftems be Reffine.

Gefchofwirkungen der 7 und 5k. Gefchütze. Zu den ersten Bersuchen mit den 7k. Geschützen hatte die Commission von Calais Geschosse mit einem Mundloch von 30 mm. Durchmesser ershalten. Für das triegsmäßige Feuern mit diesen Geschossen waren 3 Modelle Bercussionszünder vorhanden, nämlich

- 1) ein Zünder Desmarest, ahnlich dem alteren vor dem Kriege im Gebrauch befindlichen Modell, deffen Holzpfropf durch 4 Stifte befestigt war;
- 2) ein Zünder Maucourant, fast ähnlich dem einige Zeit vor dem Kriege versuchten gemischten Zünder, aber keinen Canal als Brennzunder enthaltend;

# Tabelle über die wichtigften Abmeffungen der broncenen Ranonen des Spftems de Refftpe.

des Systems de Re	ffye.		·
	Referve: geschütz von 7 k	~	
Seelendurchmeffer zwischen ben Felbern mm	85	70	75
Büge mm Totallänge ber Seele vom Boben bes Rapfs	88	73	77,5
bis zur Mündung mm Lotallänge der Seele vom Boden des Napfs	1875	<b>166</b> 8	1865
bis zur Mündung in Kalibern	22	23,8	25
( Qäna mm	239	200	225
cubully of Ourchmesser hinten mm	93,5	78,5	84,5
raum porn mm	92,5	77,0	84,0
Eänge besUebergangsconus von dem Labungs=	· '	•	
jum Geschofraum mm	3		
( 08	153	100	96
Durchmesser hinten mm	89,2	75,8	79 *
raum porn mm	88,2	73.0	77,8 *
Länge bes Uebergangsconus zwischen Ge-	1 '	•	'
Schofraum und Seele mm	3		
Bange ber Ceele, bie bas Beichof burchläuft mm	1624	_	1637
= = = in Ralib.	19		22
(3ahl mm	14	13	14
Draff mm	2750	2000	2199
in Ralibern	32	29	29
Halibern Tiefe in Kalibern mm			1,25
Breite am Boben mm	12,84		1,24
= an ber Mündung mm	9,0		8,4
Länge bes Geschoffes mm	258	210	225
in Kalibern	3	3	3
bes cylindrifden Theils bes Gefchoß=			-
Durch: ferns mm	83	68	73
meffer bes hinteren Bleiringes mm	88,4	_	78,7
vorberen : mm	87,7	_	77,0
(bes friegsmäßig gelabenen Gefchoffes k	7,00	4,00	4,80
ber Sprenglabung gr	350		210
ber Ladung comprimirten Pulvers . k S Ladungsverhältniß	1,130	( 0,830 ) ( 0,895 )	870
Sabungsverhältniß	1:5		1:5,5
bes Robrs k	650	435	475
in Geschoßgewichten	91	100	96
hintergewicht k	85	200	17

<sup>\*)</sup> Diefe Ziffern beziehen fich nicht auf die außerften Durchmeffer bes conifcen Theile, fondern auf die Durchmeffer ber beiden Cylinder, welche den Geschofraum bilben.

3) ein Zünder de Reffpe, bei dessen Construction man gestrebt hatte, das zu momentane Springen der Geschoffe beim Aufschlage zu vermeiden, der aber seit 1870 keinen Aenderungen durch Oberst de Reffpe unterworfen worden war.

Die Refultate, welche mit biefen drei Bündermodellen erlangt wurden, waren folgende:

Der Bunder Desmareft ergab drei frühzeitige Sprengungen und dreizehn Berfager beim erften Aufschlage.

Der Bunder Maucourant ergab als mangelhaften Schuß nur einen einzigen Berfager beim erften Aufschlage.

Der Bunder de Reffne hatte acht Berfager beim erften Auffclage, davon sieben vollftandige; außerdem fanden bie Sprengungen in fehr verschiedenen Entfernungen vom Aufschlagspunkte ftatt.

Im Allgemeinen waren die durch die ersten beiden Bunder hervorgerusenen Sprengwirkungen gut und wurden für eine denfelben ausgesette Truppe ungemein mörderisch gewesen sein.

Ausgebehntere Bersuche fanden 1874 zu Calais zur Brüfung der Sprengwirkungen der reglementsmäßigen Geschoffe des Systems de Reffne statt.

Man ermittelte, daß die Granaten von 7 und 5k. ungefähr 320 und 210 gr. Pulver enthalten konnten und daß dann die 7k., Granate 24 und die 5k. Granate 23 Sprengstüde von über 50 gr. Gewicht lieferten.

Für das Schießen gegen Scheiben wurden die Granaten mit einem Percuffionszünder Maucourant neuen Modells, genannt Modell B, versehen, bei welchem der Percuffionstörper in dem Zündertopf befestigt war; um Unglückställe beim Transport zu vermeiden, hielt ein Borsteder den Schlagkörper fest und wurde erst im Momente des Schusses entfernt.

Diefer neue Bünder ergab fehr viele Berfager, 18 Brocent; bie Berfuche bestätigten aber die früheren Erfahrungen und zeigten, daß die Granaten des Systems de Reffpe eine bedeutende Wirtung gegen Truppencolonnen bis auf die Entfernung von nahezu 4000 m. auszuüben befähigt.

Das 5 k. Ranon ergab bem 7 k. Geschütz gegenüber trot bes geringeren Gewichts seines Geschosses und einer größeren Unregels mäßigteit seines Schusses eine entschiedene Ueberlegenheit der Sprengs wirkung seiner Granaten. Man suchte den Grund bavon in der

rafanteren Bahn der Geschoffe, die damals noch eine Anfangsgeschwindigkeit von 450 m. besagen.

Haltbarkeit der Granaten de Reffhe. Während des Ladens der ersten 7k. Granaten mit dem Mundloch von 30 mm. Durchmesser in dem Laboratorium der Commission von Calais hatte man Gelegenheit, zu bemerken, daß eine nicht geringe Anzahl Geschosse am Mundloch ausbrachen, wenn in dasselbe der Zünder Desmarest eingeschraubt wurde. Dieser Umstand veranlaßte die Commission zu der Annahme, daß die Haltbarkeit in diesem Theile vermehrt werden müsse, so daß Oberst de Resse bei dem desinistiven Modell der 7 und 5k. Granaten den Durchmesser des Mundslochs auf 25 mm. reducirte.

Bei den Schießübungen der Artillerie-Regimenter im Jahre 1873 zerbrach eine Anzahl 7k. Granaten oder erhielt Sprünge bei dem Aufschlage auf felsigem Boden oder an Mauern. Das Artillerie-Comité war der Meinung, daß das Profil dieses Geschosses versbessert werden musse, und wurde vom Rriegsminister aufgesordert, ihm eine Construction der inneren Höhlung schleunigst vorzulegen, durch die die Granate in ihrem ogivalen Theile verstärkt würde, ohne an ihren ballistischen Eigenschaften einzubüßen.

Fünf verschiedene Conftructionen murden entworfen.

Eine derfelben rührte von General Trenille de Beaulien her, der sich bemüht hatte, so viel wie möglich den vorderen Theil der Granate zu verstärken. Er verminderte die Stärke der chlindrischen Wände und die des Bodens, um dem Kern die Gestalt des Halfes einer Flasche, wie bei den älteren Granaten der Feld-4-Pfdr., zu geben.

Oberst de Reffye hatte sich darauf beschränkt, den ogivalen Theil zu verstärken, indem er seine Dide von 20 auf 28 mm. versmehrte.

Drei andere Constructionen waren von der Commission für das Studium der Geschütze bearbeitet. Die Bestellung der fünf Geschößarten erfolgte durch den Präses der Commission von Calais bei den Werkstätten von Marquise. Da die Construction der neuen Granate nach dem Borschlage des Oberst de Resspe nur wenig von der der reglementarischen Granate abwich, forderte der Präses des Artillerie-Comités die Comission von Calais auf, Geschosse dieses Modells nicht fertigen zu lassen, doch konnte dieser Forderung nicht

mehr genügt werden, da die Sutte von Marquise mit der Fabriscation bereits vorgegangen mar.

Die Bersuche mit diesen Granaten fanden gegen die Mauern bes Forts von Nieulay mit Ladungen von 2, 3 und 4 Bulversscheiben statt, welche Geschwindigkeiten ergaben, die den Endgeschwinzbigkeiten auf 400, 1600 und 3600 m. bei ganzer Ladung entsprachen. Zum Bergleich wurden reglementarische, in Tarbes gesertigte Granaten verseuert.

Bei der Ladung von 4 Pulverscheiben drangen die Geschoffe aller Modelle, einschließlich der letztgenannten, in das Ziegelmauer- werk, ohne zu zerbrechen, zerbrachen aber beim Schießen gegen Mauern aus Steinen.

Das Schießen mit 2 und 3 Bulverscheiben zeigte dagegen, bag die von General Treuille de Beaulieu construirten Granaten eine größere Biderstandstraft als die anderen befagen. Diese Granaten ergaben dabei, wie es bas Schießen auf weitere Entfernungen zeigte, dieselben Schusweiten, wie die reglementarischen.

Da jede Aenderung in der Construction der Geschosse eine längere Berzögerung der Ablieferung der Bestellungen, die bereits in Aussührung begriffen waren, herbeiführen mußte, wurde diesen Bersuchen teine weitere Folge gegeben, doch ließen sie den bedeuztenden Einfluß erkennen, welchen die Natur des Gußeisens auf die Halbarkeit der Granaten ausübt. Die zu Tarbes gefertigten Gesschosse waren aus halbirtem Eisen erzeugt und daher etwas spröde. Das Gußeisen von Marquise dagegen war schwarz und haltbarer. Nach der Meinung der Gießer würde, wenn man eine Stala von 1 bis 6, von den haltbarsten bis zu den sprödesten Sorten annimmt, das Gußeisen von Marquise zwischen 2 und 3 liegen, während das von Tarbes mit 4 zu bezissern wäre.

Die Erfahrung hat ergeben, daß die reglementarischen Geschosse beim Anprall gegen Mauerwerk bei einer Geschwindigkeit von 220 . (Ladung von 2 Scheiben) zerbrechen, gleichviel ob sie aus Tarbes oder Marquise stammen; aber während die ersteren zersfallen, ohne einzudringen, zerschellen die letzteren nur in wenige Stücke. Eine Sorte Gußeisen, Nr. 1 der erwähnten Stala, würde noch besser als die von Marquise sein, aber einen zu hohen Preis haben.

Berfuche mit fcmiedeeifernen und ftahlernen Gras naten. General de Bercheim wollte nach den 1873 bei den

Schiefübungen ber Mehrzahl ber Artillerie-Regimenter mit ben guß= eifernen 7k. . Granaten erlangten Refultaten versuchen, ob es nicht möglich mare, in gemiffen Fallen den Mangel ber Baltbarfeit ber Granaten zu verbeffern, wenn man bas Bufeifen burch ein haltbareres Metall, wie Schmiedeeisen ober Stahl, ersette. Selbft wenn die Sprengwirfungen ber Befchoffe biefer Art nicht fo genugend maren, wie die der gugeifernen, tonnte man vielleicht von ihnen für specielle Zwede Bortheile gewinnen, wie für die Shrapnele und die gum Befchießen von Mauerwert bestimmten Granaten. Er ließ daher auf feine Roften eine Angabl 7k. Beichoffe in Creufot berftellen und nach Calais ichaffen, wo die Commission zu Berfuchen mit benfelben ermächtigt murbe. Einige biefer Befcoffe follten aus Stahl mit verftarttem inneren Profil gegoffen werden. Da bie Butte von Creufot aber bei ihren Berfuchen gum Bug ber Beschoffe aus Bufftabl teine genugenden Resultate erhielt, fcmiebete fie 15 Beschoffe, einige aus Stahl, die andern aus Schmiedeeifen zweier verfchiebener Sorten.

Die Geschosse aus gewöhnlichem Schmiedeeisen zerbrachen beim Schießen mit der reglementsmäßigen Ladung gegen die Mauern von Nieulay; die aus dem besseren Schmiedeelsen drangen in die Mauer, ohne zu zerbrechen, mit einer geringen Deformation der Spige, ein. Die stählernen Geschosse drangen glatt, ohne deformit zu werden, ein.

Aber bei dem Sprengen im Sprengloche ergaben die schmiedeeifernen Geschoffe nur 5 und die ftablernen nur 8 Sprengstude;
man konnte daher nicht daran denken, dergleichen Geschoffe im
Felde bei einer so geringen Anzahl Sprengstude verwenden zu können.

Shrapnels und Doppelwandgranaten. Die ersten Bersuche mit Shrapnels für die 7 und 5k. Geschütze fanden zu Ende April 1874 statt.

Die zu dieser Zeit vom Constructions-Atelier gesendeten Modelle waren noch nicht hinlänglich studirt und bildeten noch keinen desinitiven Borschlag des Oberst de Reffige. Zur Ausführung der bestreffenden Bersuche erhielt die Commission zum ersten Male die Zünder Budin und Henriet.

Die damals mit den Shrapnels erlangten Refultate waren nichts weniger als zufriedenstellend. Nachdem aber die durch die Erfahrung erkannten Mängel durch Oberst de Reffipe beseitigt waren, wurden die definitiven Constructionen der 7 und 5k. Shrapnels durch triegsministerielle Berfügung vom 3. Juni 1875 festgestellt.

Doppelwandgranaten \*) wurden am Ende des Jahres 1875für die 7 und 5k. Geschütze reglementarisch; um einen Gesammtüberblid über die Bersuche mit Specialgeschoffen zu gewähren, wird das Betreffende zusammengesaßt dargestellt werden.

Bersuche mit Pulver mit flachen Rörnern. General Forgeot, damals Prafes des Artillerie-Comités, tam im December 1872 nach Calais, um im Berein mit dem Ariegsminister den Grad der Fortschritte zu prafen, den die Bersuche mit den Feldgeschützen und mit dem vom Capitan Castan vorgeschlagenen Pulver A. gesmacht. Er glaubte, daß es Interesse gewähre, das neue Pulver bei den Ranonen Reste zu versuchen, um zu erfahren, ob man es später statt der Pulverscheiben verwenden könne.

Ein erster Bersuch fand am 10. December 1872 vor ihm aus einem 7k. Geschütz statt. Um sich nicht der Gefahr auszusenen, eins der in Bersuch befindlichen Röhre unbrauchbar werden zu lassen, nahm man ein in sehr schlechtem Zustande befindliches, start ausgebauchtes Rohr, welches zu den Bersuchen mit Opnamit benutzt worden war.

Das comprimirte Pulver der Kartusche murde durch Pulver A. ersett, darüber die übliche Fettscheibe gebeckt und der leere Raum mit Werg ausgefüllt.

Die wenigen, unter diesen Berhältniffen abgegebenen Schuffe zeigten, daß man mit einer geringeren Ladung von Pulver A1, als der reglementarischen von 1130 gr. comprimirten Pulvers dieselben Geschwindigkeiten, wie mit letterer erhalten konnte; fie ließen aber nicht erkennen, ob die Aenderung für das Rohr offensiv ober nicht sei.

<sup>\*)</sup> In Folge der 1874 zu Calais mit Doppelwandgranaten des Kalibers von  $80\,\mathrm{mm}$  ausgeführten Bersuche beauftragte der Kriegsminister den Commandant de Lahitolle mit der Uebertragung dieser Construction auf die 7 und  $5\,\mathrm{k}$ -Granaten mit der bestimmten Beisung, daß die äusiere Form und das Gewicht der bisherigen Geschoffe unverändert bleiben müsse.

Der Bersuch wurde am 7. Januar 1873 in Gegenwart bes Oberst de Reffine aus einem Geschütz wiederholt, das derselbe nach Calais gesendet hatte und welches mit seinem Apparat zur Messung der Gasspannungen versehen war.

Man bestimmte die Berbleiung (écoulements de plomb) bei ber reglementarischen Ladung von  $1130\,\mathrm{gr}$ , der verstärkten Ladung von  $1230\,\mathrm{gr}$ , und der Ladung von  $1100\,\mathrm{gr}$  des Pulvers  $A_1$ , welches von verschiedenen Sendungen der Pulversabrik von le Bouchet stammte.

Man ermittelte, daß die verstärkte Ladung von 1230 gr. eine beinahe doppelt so große Berbleiung als die gewöhnliche Ladung, hervorrief. Der zu erreichende Bortheil schien daher nicht im Bershältniß zu der Steigerung der Gasspannung zu stehen.

Die verschiedenen Sendungen des Pulvers A, ergaben sehr verschiedene Resultate von Probe zu Probe, alle aber lieferten hohe Spannungen. Namentlich die zweite Sendung zeichnete sich durch schnelle Berbrennung aus, und erhielt man den thatsächlichen Beweis dadurch, daß bei 4 Schuß die Gänge der Schraube und Mutter so start litten, daß die Berschlußschraube unbrauchbar wurde. Der Ersat des comprimirten Pulvers durch das Pulver A, war daher damals noch nicht gerathen.

Als später die Fabrication des Bulvers mit flachen Körnern mehr studirt und geregelt war, befahl der Kriegsminister auf den Borschlag des Präses des Artillerie-Comités unterm 19. September 1874 der Commission zu Bourges, die Versuche mit dem Pulver C. wieder aufzunehmen. Die Resultate, welche man hierbei und bei den Schießübungen der Regimenter erhielt, führten zu dem gleichzeitigen Gebrauch dieses Pulvers und des comprimirten Pulvers in den 7 und 5k. Rartuschen. Eine ministerielle Verfügung vom December 1875 bestimmte, daß bei Verwendung des Pulvers C. die Ladung für das 5k. Geschütz 880 gr. und für das 7k. Geschütz 140 gr. betragen solle.

Die folgende Tabelle enthält die wichtigsten Glemente zur Kenntniß der Gesammtheit des Systems de Reffye hinsichtlich der Bedienung und des Transportes:

	broncenes 7 k.=Gefchüt	broncenes 5k.=Gefchüt
Gewicht bes friegsmäßig gelabenen Geschoffes k	7,000	4,800
Gewicht ber Labung von Pulver C1 k	1,140	0,880
= = = = in Geschoß=		
gewichten	1/6,1	1/5,5
Anfangsgeschwindigkeit ber Granate m	390	417
Gewicht bes Rohres k	650	475
in Geschofgewichten	91	96
Gesammtgewicht ber Laffete k	685	527
Gewicht von Rohr und Laffete k	1325	987
Drud bes Laffetenschwanzes auf ben Boben k	114	67
Gemicht ber beladenen Prope k	775	580
Gewicht bes Fahrzeuges k	2181	1567
Auf jedes ber 6 Pferbe kommen k	350	261
Bahl ber Schuffe in ber Prope	30	32

(Bierte Fortsetzung folgt.)

#### IV.

### Die Krupp'sche Pangerkanone.

In der zweiten Halfte des Jahres 1877 wurde von dem Krupp'schen Etablissement eine Panzerkanone construirt, welche den Zweck hatte, einmal, die bei allen Panzerthürmen vorhandene Schartenöffnung auf das denkbar kleinste Maß — die Größe der Geschützmündung — zu reduziren und zweitens durch absolute Besseitigung des Rücklaufs sowohl die Schnelligkeit des Feuers, wie auch die Trefffähigkeit zu steigern.

Das Bringip der Ginrichtung besteht im Wesentlichen darin, daß die Mündung des Geschützes durch ein Kugelgelent mit dem Stirnpanzer verbunden ift und daß dieser nun den ganzen Rud-

ftog des Beschütes aufnimmt.

Ende 1877 und im Juni 1878 murden in Gegenwart vieler in- und ausländischer Offiziere der Artillerie und des Ingenieur- Rorps mit diesem Geschüt höchst interessante Schiegversuche ausgeführt, aus deren Protokollen wir das für weitere Kreise Interessante zusammengestellt haben.

Das zu den Bersuchen im Jahre 1877 benutzte Geschütz war ein 15 cm. Ringrohr, etwas schwerer — 72 Centner —, als das gleichnamige Rohr der Belagerungs-Artillerie. Auf die Mündung desselben war eine 3 Kaliber starke Kugel aufgeschraubt, welche, in einem kugelsörmigen Lager des Stirnpanzers ruhend, die Berbindung von Rohr und Banzer bewerkstelligte. Das Kugellager selbst war vermittelst einer hohlen Schraube in ein Muttergewinde der Stirnplatte die zur halben Stärke der letzteren eingeschraubt. Das Rohr ging durch die Dessung dieser Schraube hindurch, und gestattete diese, die Richtung des Rohres nach Höhe und Seite zu versändern.

Ueber die Einrichtung der Laffete sei hier nur bemerkt, daßdiese nach hinten geneigt war, so daß das Geschütz durch sein
eigenes Gewicht nach hinten gezogen wurde, wodurch die Rugel
seste Anlage ohne Spielraum im Rugellager fand. Sine Borrichtung gestattete, sowohl Seiten- als Höhenrichtung genau zu
ändern, in ähnlicher Weise, wie dies bei dem Rahmen der MinimalSchartenlaffeten der Fall ist. Sine Gradeintheilung, welche auf
einer Seite der Laffete angebracht war, gestattete, ohne Nonius
1/40° abzulesen. Die Korrestur der Seitenrichtung ersolgte mit
Hülse einer hinter der Laffete liegenden Kreisschiene mit einer Sintheilung, welche Tausenstelle resp. Halbtausendstel des Radius (nahezu 1/16 resp. ½/16°) gab. Das horizontale Gesichtsseld von etwa
45° konnte in einer Minute durchlausen werden mit Hülse eines
Räderwerks. Die Elevationsgrenzen betrugen + 15° und — 5°.

Der Panzer war, soweit er den feindlichen Schuffen ausgesett war, aus dem weichsten und zähesten Eisen hergestellt und von solcher Stärke, daß die zu erwartenden Treffer dis höchstens zur hälfte eindringen konnten. So ist eine absolute Sicherung des Innern erreicht selbst dann, wenn mehrere Geschoffe ein und dieselbe Stelle treffen. Die einzelnen Theile des Panzers waren nicht durch Schrauben und Bolzen, sondern durch Schwalben und Reile verbunden. In dem den seindlichen Geschoffen ausgesetzten Theile war eine solche Berbindung nach Möglichkeit vermieden, vielmehr der Panzer hier möglichst sollide hergestellt, weil natürlich jede Berbindungsstelle einen sehr verwundbaren Punkt des Ziels beszeichnet.

Der oben eingebeckte Panzerstand hatte den Grundriß einer abgestumpsten Lünette. Die Stirnplatte, in welcher sich das Rugelslager des Geschützes befand, war der stärkste Theil des Panzers und hatte eine Stärke von  $50^{\mathrm{cm}}$ . Mit ihrem schwalbenschwanzssörmigen Fuß ruhte sie in einem Ausschnitt eines gußeisernen Bundamentbockes und war hier durch starke Reile befestigt. Die Seitenwände des Panzers bestanden aus schwächeren — 22,5 cm. starken — schmiedeeisernen Platten, während die Decke nur eine Stärke von  $10^{\mathrm{cm}}$  hatte. Bor der Stirn konnte eine eiserne Blende herauf und herunter gelassen werden; sie hing an Retten, deren Bewegung vom Innern des Panzerstandes aus stattsand und die genau die Stellung der Blende zu beurtheilen gestattete. Eine einsache Einrichtung verhinderte zugleich das Abseuern des Ge-

fcutes, wenn fich die Blende vor ber Mündung befand. Die Seitenwande fowie die Dede bes Bangers maren mit Erbe befleidet.

Das Gewicht der Gifentheile des Pangers betrug 104 Tonnen ober 2080 Centner.

Die Befchoffe, welche bas Befchut bei ben Berfuchen verfeuerte, waren blind geladene Langgranaten mit Beichbleimantel, etwas schwerer — 29,75 k — als die gleichnamigen Geschosse ber Ringfanone der Belagerunge - Artillerie (27,7 k.); ferner eiferne Bollgeschoffe von dem Gewicht der 15 cm. Langsprapnele. Ladung betrug 6,2k. P.Bulver M/68.

Am 30. Oftober 1877 fand ein Borversuch statt, bei dem 12 Langgranaten verfeuert murben. Das Richten erfolgte beim erften Schug burch bie Seele vermittelft eines labebuchbahnlichen Instrumentes, welches vorn ein Fadentreug, binten einen beweglichen Auffat trug Bei ben fpateren Schuffen murbe nur nach den Stalen für Boben- und Seitenbewegung gerichtet.

Es zeigte fich bei biefem Schiegen eine große Streuung ber Befchoffe, welche ihre Ertlarung darin fand, daß beim Schließen des Berichluffes jedesmal eine Berichiebung ber Laffete erfolgte, weil eine Bremfe, die fur die Seitenrichtung bestimmt mar, nicht volltommen funktionirte; auch gestattete die Form der Zeiger für Die Richtstalen tein genaues Ablefen und Ginftellen. Diefe Dangel tonnten leicht befeitigt werben. Im Uebrigen hatte der Berfuch volltommen befriedigt, da fowohl Rohr wie Laffete ficher funktionirten. Der Schall beim Abfeuern bes Befcuges mar ein gang geringer; der dem Bundloch entstromende Bulverrauch beläftigte menig.

hierauf murbe gum Befchießen bes Pangere gefchritten aus einer 12. und 15 cm. Ranone auf 220 refp. 340 m. Entfernung. Es murden dagegen verfeuert:

3 12 cm. Langgranaten, 16,2k. fcwer, mit 3,2k. Bulver,

2 12 em. Sartguggranaten, 19 k. 3,2 k.

3 15 cm. 39,5 k. 6,5 k

Die Geschoffe hatten Rupferführung, die Geschütze maren von Rrupp'icher Ronftruttion.

Die Blende mar mahrend des Schiegens gehoben.

Die Wirfung der 3 12 cm.- Langgranaten, welche die Stirn. platte des Pangers über der Blende trafen, mar gleich Rull; fie zerschellten und hinterließen nur einen weißen Fled on der getroffenen Stelle.

Die 2 12 cm. Dartgußgranaten hatten die Stirnplatte an ders felben Stelle getroffen, waren ca. 13 cm. tief eingedrungen und wieder rudwärts herausgeschleudert.

Richt viel größer war die Wirkung der 15cm. Dartgußgranaten, von denen eine die rechte Seitenplatte getroffen und hier eine 20cm. lange, 1,5cm. tiefe Schramme hervorgebracht, die zweite die Stirnplatte, die dritte die Blende getroffen hatte. Die letzteren hatten dort Schußlöcher von 18,5cm. Tiefe erzeugt, die am Rande regelmäßige Zacken ohne weitergehende Sprünge in der Platte zeigten.

Die mahrend bes Beschiegens im Pangerstande Anwesenden hatten von dem Auftreffen der Geschoffe den Eindruck, als ob mit einem maßigen hammer gegen eine dice Eisenplatte ein kurger kraftiger Schlag geführt mare. Bugleich wurde eine geringe Bibration von gang kurger Dauer wahrgenommen.

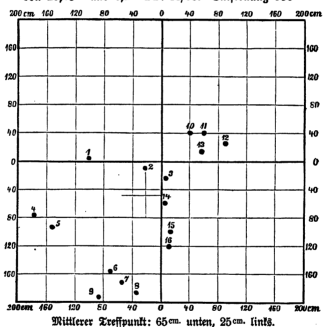
Am 7. und 8. November fanden dann in Gegenwart zahlreicher Bertreter der deutschen und fremden Ministerien des Kriege und der Marine die Hauptversuche statt.

Am 7. November begann das Schießen mit dem Erschießen eines Scheibenbildes aus der Panzerkanone und zwar wurden 16 blindgeladene Langgranaten von 29,75 b. Gewicht gegen eine Ansschießscheibe auf  $550^{\,\mathrm{m}}$ . mit  $6.2^{\,\mathrm{k}}$ . Pulver verseuert.

Das hierbei erschoffene Scheibenbild (siehe Figur) kann ein günstiges nicht genannt werden. Die mittlere Höhenabweichung betrug — nach unserer Rechnung —  $71^{\mathrm{cm.}}$ , die mittlere Seitensabweichung  $62^{\mathrm{cm.}}$ , woraus sich die mittlere (50procentige) Höhensstreuung zu 120, die Breitenstreuung zu  $105^{\mathrm{cm.}}$  ergiebt, d. h. etwa 3-4mal so groß, als die Streuungen der Belagerungs-Ringstanonen desselben Kalibers auf der gleichen Entsernung.

Bei ben folgenden Bersuchen wurde die Richtung von Schuß zu Schuß verändert, so daß sich aus den erschoffenen Scheibenbildern tein Schluß auf die Größe der Streuung machen läßt. Wenn man jedoch die durch Aenderung der Richtung hervorgerufene Berlegung des Treffpunktes in Rechnung zieht, so ergeben diese Bersuche sogar geringere Streuungen, als die Belagerungs-Ringkanone hat. Dieser Umstand und die auffallende Gestalt des beim ersten Schießen erzeugten Scheibenbildes (die Treffer sigen um ben mittleren Treffpunkt auffallend licht) lassen ben Schluß zu, daß entweder Fehler in der Bedienung vorgekommen sind, oder daß durch den Rücktoß die Richtung doch stets ein wenig geändert und erst dann korrigirt worden ist, als dies bemerkt wurde. Für diese Bermuthung spricht auch, daß von den Schüssen 1—9 und dann wieder 10—16 jeder folgende um etwas tiefer als der vorhergehende sist. Aehnliches gilt in Bezug auf die Seitenrichtung, wo in den Gruppen 1—3, 4—8, 9—12 die Schüsse immer mehr nach rechts hin abweichen.

Scheibenbild ber 15 cm. Ranzerkanone mit 16 Langgranaten von 29,75 k. und 6,2 k. PP. M/68. Entfernung 550 m.



Bei biefen Schiegversuchen wurde der jum Zundloch ausftrömende Bulverrauch nach 10—12 Schuffen läftig, fo daß bei einer Neukonstruktion auf eine Abhülfe biefes Lebelftandes Bebacht

genommen werben muß.

Hierauf wurde der Panzerstand mit 5 12 cm. Sartgußgranaten beschoffen, mahrend ein Theil der Zuschauer in demselben verblieb. Die Wirkung war wie beim Borversuch gleich Rull.

Es folgte dann ber fpannenbfte Berfuch - gleichzeitiges Schiefen aus dem Banger und Befchiefen beffelben. Die Bangertanone feuerte 11 Schuf mit Bollgeschoffen, mabrend aus ber 15 cm. - Ringkanone 11 blind geladene Langgranaten bagegen berfeuert murben. Nach Abgabe jedes Schuffes aus bem Bangerftanb wurde die Blende hochgezogen und erft furz vor dem folgenden berabgelaffen. Nur eine ber ben Banger treffenden Granaten hatte eine im Innern des Standes zu fpurende Wirtung hervorgebracht. Der britte Schug nämlich hatte die mittlere Dechplatte getroffen, biefe sowie die fie tragenden Rlammerhaten ca. 2 cm. burchgebogen, mobei von den Befestigungefdrauben zwei Stude mit den Muttern abbrachen. Bon der Dederde murde ein Theil fortgeriffen und etwa 1/2 Rubitmeter in ben Gingang ber Batterie geworfen, fo daß ber Bugang jum Bulvermagazin theilmeife gefperrt mar. einer Baufe von einigen Minuten, die gur Befeitigung biefer Störung hinreichten, tonnte bas Schiegen fortgefest merben.

Den Schluß bes Schiegens vom 7. November bildete ein Beschießen bes Pangere mit 8 Bartgußgranaten, von benen wie beabsichtigt mar - 4 bie Seitenplatten, 3 die Stirnplatte, 1 die Blende traf. Die Treffer auf die Seitenplatten hatten gar teinen Erfolg, die auf ber Stirnplatte, welche ziemlich dicht bei einander fagen, hatten theilmeife frubere Schuflocher getroffen und Diefelben deformirt; Sprunge ober Riffe in ber Platte maren inbeg nicht erzeugt worden. Der 8. Schug, welcher die Mitte ber Blende getroffen batte, gerftorte dieselbe, indem der über bem Treffpuntt gelegene Theil in 2 Stude gerfprang. Diefe Blende mar aus Stahl gefertigt, um ben Unterschied bes Berhaltens biefes Materials gegenüber bem des Schmiedeeifens, welches bei bem Borverfuch angewendet mar, ju ertennen. Bahrend bas weiche Schmiedeeifen fich bei bem Borverfuch als durchaus haltbar gezeigt hatte, konnte der Stahl — obschon, wie die Bruchfläche zeigte, von vorzüglicher Qualitat - nicht ber Kraft eines aus folder Rabe abgefeuerten 15 cm - Befchoffes widerfteben.

Am 8. November wurde das Schießen gegen den Panzer fortgeset, nachdem zuvor die zerschossene Blende durch die beim Borversuch benutte schmiedeeiserne ersetzt war. Es wurde zunächst mit 10 12 cm. Langgranaten gegen den Banzerstand mit herabgelassener Blende geseuert. Die Treffer wurden so gelegt, daß sie nach und nach die Scharte enger umgaben und schließlich die Mündungstugel selbst erreichten. Durch diese Treffer wurde das Augellager an der vorderen Deffnung in geringem Grade deformirt und die Augel durch Eindringen von Splittern geklemmt, wodurch das Geschützrohr momentan unbeweglich gemacht wurde. Mit Hülfe von Winden konnte es wieder in eine solche Stellung gebracht werden, daß einige Schüsse daraus abgegeben werden konnten.

Es sollte nunmehr versucht werden, ob durch Abgabe einiger Schusse aus dem Panzergeschütz die Beweglichkeit der Augel im Lager wieder hergestellt werden könne. In der That fand dies nach Abgabe von 3 Schussen mit Bollgeschoffen in geringem Maße statt; indeß mußte das Schießen aus dem Panzerstand eingestellt werden mit Rücksicht auf die Sicherheit der Umgegend, da die Geschosse den Geschossen versehlten.

Hierauf wurde das Schießen gegen den Panzer mit gehobener Blende fortgesett. Bon 6  $15^{\,\mathrm{cm.}}$  Langgranaten waren 3 Schüsse, welche die eine Seitenplatte, die Stirnplatte, resp. die Blende gestroffen hatte, ohne solche Wirkung, die die Thätigkeit des Geschützes gestört hätte; die 3 anderen Schüsse hatten ein und dieselbe Stelle der Blende getroffen, infolge dessen eine Ecke derselben abgesprungen und in die Versenkung der Blende gefallen war. Nachdem dies Stück herausgenommen war, ließ die Beweglichkeit der Blende nichts zu wünschen übrig.

Jest wurde die Blende herabgelassen und gegen die Rohrmündung resp. ihre nächste Umgebung mit 5 15 cm. Hartgußgranaten gefeuert. Zwei davon trasen die Rugel an der Mündung, und brach infolge dessen der Gewindetheil des Rohres im Halse der Mündungstugel ab. Das Rohr und die Lassete sielen infolge bessen nach rüdwärts um. Das Rohr selbst war durch in die Seele eingedrungene Geschößsplitter start verletz; nicht nur im gezogenen Theil, sondern sogar in der Stahlplatte des Verschlusses saßen solche Splitter, daß der Verschluß nicht geöffnet werden tonnte. Im Innern des Panzerstandes waren teine Veränderungen weiter zu bemerken; speziell waren alle Verbindungen, wie Schrauben, Volzen 2c. durchaus sest. Das aus diefen Bersuchen gezogene Resumé lautete in feinen Sauptfagen wie folgt:

Aus der Panzerkanone waren 31 Granaten von 29,75 k und 30 Bollgeschoffe von 40,5 k Gewicht, in Summa 61 Schuß mit 6,2 k P.-Pulver verseuert. Trot der großen, durch die Anwendung schwerer Geschoffe herbeigeführten Anstrengung des Rohrs war ein nachtheiliger Einsluß des verhinderten Rücklaufs weder auf Rohr noch Berschluß zu bemerken, so daß die Frage der Aushebung des Rücklaufs für Kanonen aus Krupp'schem Tiegelgußstahl als vollständig gelöst angesehen werden darf.

Beim Schießen aus der Kanone blieb die Richtung nach jedem Schuß unverändert, fo daß dasselbe Ziel ohne erneutes Richten weiter beschoffen werden konnte.\*) Die Eintheilungen an den Richtvorrichtungen gestatteten die Berlegung des Treffpunktes in beliebiger Weise.

Für das Beschießen beweglicher Ziele, sowie zur Beobachtung des Borterrains auch vom Innern des Panzerstandes aus ist besabsichtigt, bei Neukonstruktion eine kleine schartenförmige Bisirluke über der Mündungskugel im Stirnpanzer anzubringen.

Gegen den Panzer sind verseuert in Summa 53 Schuß (13 12 cm., 11 15 cm., Langgranaten, 7 12 cm., 22 15 cm., Hartgußsgranaten). Ein einziger Schuß, der die Mündungstugel traf und das Abbrechen des Rohrs zur Folge hatte, war von nennenswerther Wirkung; die Wirkung aller übrigen war äußerst geringsstigig. Die Berletzungen der Stirnplatte waren nur oberstächlich und — was wohl zu merken ist — ein Schußloch verdeckte wieder das vorhergehende, ohne der Innenwand näher zu kommen. Eine solche Tresswehrscheinlichkeit, wie sie durch die geringe Entsernung (220 resp. 340 m) der beschießenden Geschüße, sowie genaues Bezeichnen der Zielpunkte erreicht wurde, wird im Ernstsall niemals vorkommen. Die hier auf die Blende resp. Geschüßenkundung gelegte Schüsse sind in praxi reine Zusalktresser, deren lebendige Kraft schon auf einer Entsernung von nur 1500 m. auf die Hälfte reduzirt sein wird.

Um 28. Juni 1878 murden bie Schiegversuche mit der Panger-

<sup>\*)</sup> Bergl. bem gegenüber unsere Bemerkung bezüglich bes erschoffenen Scheibenbilbes.

kanone wieder aufgenommen, nachdem das bisherige Rohr — eine  $15^{cm}$ -Ranone — durch eine  $15.5^{cm}$ -Ranone von  $3600^{k}$ . Gewicht erset war. Die Geschosse hatten Kupferführung und das Rohr daher einen gezogenen Ladungsraum; im Uebrigen unterschied es sich in der inneren Einrichtung der Seele dadurch, daß es 36 Züge von 45 Kaliber Drall hatte. Die verwendeten Geschosse waren Langgranaten von  $39.5^{k}$ . Gewicht; die Ladung bestand aus  $6.5^{k}$ . prism. Bulver M/68.

Bunächst wurden zwei Scheibenbilder erschossen mit je zehn Schuß auf  $592^{\mathrm{m}}$ . Das erste Scheibenbild, bei welchem die Aufsnahme nach jedem Schusse stattfand, ergab eine Total-Höhensstreuung von  $100^{\mathrm{cm}}$ , eine Breitenstreuung von  $75^{\mathrm{cm}}$ ; das zweite Scheibenbild, bei dem die Aufnahme erst nach Abgabe aller Schüsse erfolgte, zeigte eine Streuung von nur 40 resp.  $35^{\mathrm{cm}}$ , d. h. um mehr als die Hälfte kleiner.

Die mittlere (50procentige) Höhenstreuung betrug im ersten Bilde 54,1, die Breitenstreuung 32,3cm.; im zweiten Bilde nur 17,4 resp. 16,2cm. Dieser Unterschied ist sehr auffallend und läßt sich nur schwer erklären, da nach dem Bericht die Richtung des Geschützes von Schuß zu Schuß unverändert dieselbe geblieben ist. Die Abgabe ber letten 10 Schuß erforderte nur 5 Minuten Zeit.

Hierauf folgte der interessanteste Theil des Bersuchs. Es wurden nämlich 45 Schuß im Schnellfeuer derart gegen zwei Scheiben, die mit 40 M. Zwischenraum auf 560 M. Entsernung aufgestellt waren, abgegeben, daß der erste Schuß die rechte Scheibe oben, der zweite die linke Scheibe oben, der dritte die linke Scheibe unten und so fort in derselben Reihenfolge trafen.

Das Einrichten bes Geschützes erfolgte lediglich nach den an der Laffete angebrachten Eintheilung für Boben- und Seitenrichtung.

Die Größe der Streuungen war größer, als bei dem zweiten, dagegen erheblich fleiner, als bei dem ersten der oben erwähnten Scheibenbilder; es betrug die Höhenstreuung in den 3 Scheiben 60, 60 resp.  $40^{cm}$ , die Breitenstreuung 95, 75 resp.  $60^{cm}$ . Die mittleren Streuungen der 3 Scheibenbilder betrugen im Durchsschnitt 19,9°cm nach der Höhe, resp. 29,0°cm nach der Breite. Dies Resultat muß als ein außerordentlich günstiges angesehen werden; denn die mittleren Streuungen der  $15^{cm}$ -Belagerungs-Ringsanone

betragen auf der gleichen Entfernung nach der Schuftafel — also unter besonders gunstigen Berhältnissen — nach Höhe und Breite je 30cm.

Trot ber von Schuß zu Schuß veränderten Richtung wurden die 45 Schuß in nur  $18^{1/2}$  Minute abgegeben, b. h. pro Schuß waren ca. 25 Sekunden erforderlich. Es ist mithin die Leistung dieses Geschützes etwa 4 mal so groß als die eines Geschützes von gleichem Kaliber in einer gewöhnlichen Laffete.

Den Schluß des Versuches bildete das Erschießen einer freuzförmigen Figur gegen eine auf 564 m. Entfernung aufgestellte Scheibe mit 51 Schuß, wobei zuerst lediglich die Höhenrichtung und dann die Seitenrichtung geändert wurde. Die Ausführung und das Resultat des Versuches bot tein hervorragendes wiffenschaftliches Interesse; er zeigte nur wiederum die außerordentliche Präzision dieses Geschützes.

In Summa waren an diesem Tage — 4 Probeschüffe mitsgezählt — 120 Schuffe abgegeben worden, ohne daß irgend eine nachtheilige Folge an dem Geschütz zu bemerken gewesen ware.

Aus diesen überaus gunftigen Resultaten darf man wohl den Schluß gieben - ohne fich bem Borwurf der Boreiligkeit auszufeten -, daß die Pangertanone aller Babricheinlichkeit nach eine große Butunft vor fich bat. Die Borguge berfelben liegen einmal in ihrer fast absoluten Unverwundbarteit, ferner in der durch Aufhebung des Rudftoges fehr gesteigerten Prazifion (bas zweite am 28. Juni 1878 erschoffene Scheibenbild zeigte eine etwa doppelt fo große Präziston als die 15 cm. Belagerungs-Ringkanone), welche Ueberlegenheit im Ernftfall burch bas Bewuftsein ber vollkommenen Dedung der Bedienung gegenüber einem hinter einer blogen Erdbruftwehr aufgestellten Gefchut noch mehr gesteigert merben mird, endlich in der Schnelligfeit, mit der das Feuer abgegeben werden Diese Borguge laffen die Pangerkanone hinfichtlich ihrer Leiftungen etwa 6 Gefcuten gleichen Ralibers, bie nur hinter einer Bruftwehr fteben, gleichwerthig erscheinen. - Nachtheilig freilich ift, bag ein foldes Befdut feinen Standpunkt in keiner Beife andern tann und auch nur ein horizontales Schuffeld von ca. 45° hat; trop aller Bortbeile murde man es alfo nur an folden Buntten aufstellen durfen, von benen man mit fast absoluter Sicherheit auf eine erfolgreiche Thätigkeit rechnen darf, also in einzelnen Forts ber formlichen Angriffsfront ober ben Kollateralforts; wo man jest die lange 15 cm.-Ringkanone zu verwenden gedenkt.

Entscheidend für ihre Berwendung wird jedenfalls der Roften-

puntt fein, worüber uns jeder Anhalt fehlt.

Ob die Pangertanone berufen ift, in Ruftenbefestigungen eine bervorragende Rolle zu fpielen, wird wefentlich davon abhangen, oh es gelingt, dies System auch den noch schwereren dort gebrauch= lichen Ralibern anzupaffen oder nicht.

## Inhalt.

	<u>@</u>	seite
I.	Geschichtliche Entwicklung der Artillerie. Schieftunft in	
	Deutschland	1
п.	Ueber die allgemeinen Grundfate für die Ausbildung der	•
	frangofifden Artillerie-Truppentheile	31
ш.	Befdictliche Ctigge über die gezogenen Befdute Frant-	
	reiche. (Dritte Fortfetung)	51
IV.	Die Rrupp'iche Pangertanone	84

.

# Studie über die weitere Ausbildung der Schießregeln für die Fußartillerie.

Die jetigen Schießregeln für die Fußartillerie sind noch unvolltommen, indem fle - ursprünglich ben Schiefregeln für bie Felbartillerie nachgebilbet - nur ben fofort ine Auge fallenden Eigenthumlichteiten einiger Gefchüte Rechnung tragen. Gine Gintheilung ber Regeln in folche für Ranonen, für weittragende (ober Ring-) Ranonen, für turge Ranonen, für gezogene Mörfer, für glatte Mörfer wurde auch nicht genügen konnen. Denn Die burch die Geschützconftruction bedingte Trefffabigfeit ift auch in ben Geschützarten fo verschieden, daß man junachft ju rationellen Schiefregeln für jebe einzelne Befchutconftruction gelangen muß und dann feben tann, wie weit fich biefelben verallgemeinern laffen. Der Unterschied ift beispielsweise so groß, daß man nach ben Souftafeln für bie 15 cm. Ranonen mit Flachteil auf 2500 m. mit Langgranaten %/16, mit Granaten aber taum 6/16 Grad gebraucht, um foviel als um bas Dag ber Langenstreuung corrigiren zu wollen.

So sind die jetigen Schießregeln nach den Erläuterungen für 15 cm. Ringkanonen und für kurze 15 cm. Ranonen über 3000 m. ganz gleiche, mährend z. B. um das Maß der Längenstreuung zu verlegen, eine Aenderung von %/16 Grad für das erstere Gesschütz und von 14/16 für das letztere nothwendig ist.

Um zu einem Shstem von Schießregeln zu gelangen, wird man zunächst von bekannten Entfernungen ausgehen und erwägen muffen, welche Umftande auf die Größe der Correcturen von Ginsfluß find.

Bor Allem wird dies die Trefffahigfeit des Geschützes sowie die Größe der Aenderung der Schufweite durch die Aenderung an Erhöhung stets sein; denn alle anderen darauf einwirkenden Bershältniffe find nicht in gleichem Mage vorher bestimmbar.

Sehen wir von dem hanfigsten Falle, dem Einschießen nach ber Rrete eines niedrigen Erdwerkes aus, so wird die erste Correctur beim Gabelverfahren nicht unter soviel sechszehntel Grad betragen dürfen, als dafür nothwendig sind, den Treffpunkt um bas Daf ber Längenstreuung zu verlegen. Diese erste Correctur

wird außerdem um ein gewisses Maß größer sein müssen, wenn dem Bestimmungssehler der Entfernung, den Tageseinstüssen zc. Rechnung getragen werden soll. Die Bestimmungssehler der Entfernungen betragen wenigstens etwa ½0 der Entfernung. Da bei Kanonen dies leicht mehr als die Streuung ausmachen kann, so wird man die erste Correctur zweckmäßig auf das Doppelte der Längenstreuung in Graden bemessen. — Das kleinste Maß für die enge Gabel muß ebenfalls größer sein als die Zahl der sechszehntel Grade, welche nöttig ist, den Tresspunkt um das Maß der zu erwartenden mittleren Längenstreuung zu verlegen, da es in Praxi nicht erreichbar ist, den mittleren Tresspunkt wirklich nur annähernd genau durch die Feuerlinie zu legen. Man wird daher mit Rücksicht auf die bequeme Theilung das Maß der engsten

mit Rücksicht auf die bequeme Lheitung das Was der engiten Gabel auf das halbe Maß der Längenstreuung normiren, zumal eine weitere Theilung auch besonders darum nicht thunlich ist, weil eine solche den Treffschigkeitsverhältnissen gemäß durchaus auf mehrere Schisse basirt sein muß. [Selbst eine Abrundung von 3/16 auf 2/16, wie sie die jetzigen Schießregeln für Entsernungen über 12—1500 m. sür Kanonen ergeben, erscheint nicht zulässig, eher noch wäre eine solche auf 4/16 statthaft.]

Benn die Geschütze einer Batterie annähernd gleichmäßig schießen, und ihre Gesammtstreuungen nicht erheblich von den schußtafelmäßigen abweichen, könnte man folgende Correcturzonen abtheilen (die Grenze der ersten Correcturzone ist etwas weiter hinaufgeruckt worden, weil alle störenden Einfluffe sich hier noch ungleich weniger geltend machen):

Das Maß der ganzen Längenstreuung wird verlegt durch:				Auf bekannte Ent- fernungen:		
			ırd):	erste Gabel	engste Gabel	
1.	Bone	bis	2 ½/16	4/16	1/16	
2.	8	=	4/16	8/16	2/16	
3.		=	6/16	12/16	3/16	
4.	5	=	8/16	1°	4/16	
<b>5.</b>	s	=	12/16	18/16	6/16	
6.		=	1°	2°	8/16	
		zc.		<b>2</b> C.	3C.	

Bei Entfernungen, welche die Grenze zwischen zwei Bonen bilden, mußte die Erwägung lauten:

Ift der erfte Soug zu turg, fo vorgeben um . . . .; ift ber erste Soug zu weit, fo gurudgeben um . . . ., je nach der Bone, in welche man baburd tommt.

Das Erfchießen der engen Gabel wurde zwedmäßiger burch ie zwei mit gleicher Erhöhung abgegebene Soug erfolgen. Ergeben fich diefe amei Schug einer Gabelfeite

312 36

als verschieden beobachtet, fo find noch zwei Soug abzugeben und bann nach ber Debrgahl zu entscheiden; bei gleicher Abmeichung nach + und - aber das gefdutweise Gruppefciegen damit fortzuseten. Man tann die Nothwendigfeit des Erfciegens ber engen Gabel durch je zwei mit gleicher Erhöhung abgegebene Schuf an einem Beifpiel leicht begrunden: Bablen wir

eine Entfernung der zweiten Correcturzone, fo bedeutet die nur durch je einen Schuß 3. B. mit 3%/10° und 310/15° gebildete enge Babel, daß der mittlere Treffpuntt, falls ich die extremften Falle dafür annehme, zwifchen 36 und 310 refp. 38 und 312 liegen fann und es lediglich vom Bufall abhängt, wieviel Gruppen ich jum Ginfdiegen brauche.

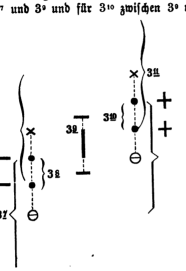
Bebe ich jedoch zwei Schuf mit derfelben Erhöhung ab, fo tann man annehmen, bag es mahricheinlich ift, daß der mittlere Treff= puntt oft zwischen ihnen liegen wird, und

Anmerkung: > Mitt= lerer Treffpuntt für bie Annahme als fürzeften, @ mittlerer Treffpuntt daß faft niemale beide Schuffe nach berfelben für die Annahme als weiteften Längenftreuung.

\$ 1 mg	9%	7
	41 %	
ängenstreuung	41%	1/16
ggu	9%	1

ber Seite an ber auferften Grenze ber Streuung liegen werben, vielmehr wenigftens einer davon in den Raum für 82% Treffer, welder nur halb fo groß ale ber für die gange Längenftrenung ift, fallen wird, und fomit angunehmen ift, daß der mittlere Treffpuntt nur um 1/4 ber Langenstreuung, hier 1/160, bavon abliegen wird. Best bedeutet bie burch 38 mit - - und 310 mit + + ge=

bilbete enge Gabel, daß für 3. ber mittlere Treffpunkt zwischen 37 und 3. und für 310 zwischen 30 und 311 liegen wird. Bable



ich nun 3°, die Mitte der engen Gabel, zur Fortsetung des Feuers mittelst Gruppensschießens, so wird unter 100 Källen 99 mal die zu erschießende Erhöhung zwischen 3° und 31° wirklich liegen müssen und in 50 Källen sogar 3°/16 durch das weitere Gruppenschießen als die wirklich zutressend zur des die wirklich zutressend weben.

Das geschützweise Gruppenschießen würde zweckmäßiger nur ausnahms-

weife auf beliebiger Babel=

grenze, in der Regel aber mit dazwischenliegender Erhöhung ausgeführt, um ein schnelleres Einschießen zu ermöglichen, für das sich naturgemäße Anhaltspunkte von selbst ergeben. Sind die Gabelgrenzen + + und - -, so wird man mit dazwischen liegender Erhöhung Gruppe schießen, ebenso wenn die Grenzen + - + + und - + - - sein sollten; ist die eine Grenze + + und die andere - + - -, so wird man auf der Minus-Grenze bleiben oder bis auf 1/2 der Intervalle vorgehen, wie wenn die enge Gabel 3/16 oder 6/16 beträgt. If in der dritten Correcturzone die enge Gabel z. B. zwischen 52 mit — und 55 mit + + erschossen, so beginne ich bei nicht zu durchschlagenden Zielen das Gruppenschießen mit 54, bei leicht zu durchschlagenden Zielen aber mit 53.

Eine Correctur mährend des Gruppeschießens muß erfolgen, sobald +:- oder -:+ wie 1:4 (1:5) eingetreten ist, um 1/3 (1/2) der engen Gabeldifferenz, sonst ist die Gruppe auf 8 bis 12 Schuß zu verlängern. Aus einer solchen Gruppe wird sich leicht beurtheilen lassen, wie die Lage der durch sie bestimmten Flugbahn abweicht, ob und welche Correctur einzutreten hat, wenn man sich solgende Tabelle dassür entworsen oder klar gemacht hat:

Wenn	+:- u oder -:+	= = = = =	3:9 2:9 {1:4 1:5 1:10 4:8	Correctur	um 1// = 1// = 1// = 1//	der engsten Gabel- Differenz.
3	n 8 Theil	e:	Die L	Cabelle gri	inbet f	ich auf folgende
1	2 %		Erwägung	jen:	•	
ı	7	>75				r Längenstreuung erechnet, wieviel
91	16		Procent &	reffer auf	jeden	der 8 Theile der
91	25					o würde, wenn Eängenstreuung
	25					75 oder = 3:9 lehrt den Schluß
l	16	ĺ	ziehen: ift	beim Gru	peschief	gen -:+ = 3:9,
9 }	7	25				ie Flugbahn um c halben Längen-
<b>3</b> {	2		streuung o abweichend		der eng	en Gabelbifferenz
3	n 6 Theile	:				Längenstreuung
	31/2 0/0					erechnet, wieviel einzelnen Theil

15

 $31^{1/2}$ 

15

 $\left.\right\}_{31^{1/2}}$ 

181/2

krocent Lreffer auf jeden einzelnen Cheil kommen, so wird bei —: += 18½:81½=2:9 meine Flugbahn um ½ der totalen Längen-ftrenung, gleich ¾ der engen Gabeldifferenz von der beabsichtigten Lage abweichen.
Empfehlenswerth ist noch der Grundsas,

langere Gruppe muß fie fich flügen. In die Praxis überfest heißt das alfo:

je geringfügiger die Correctur auf eine defto

1) Man muß fofort um 1/2 der engen Gabeldifferenz (event. auf 1/2 abzusrunden bei 2/16 oder 4/16 Gabels differenz) corrigiren, wenn

- a. die ersten 4 Gruppenschuffe sich nur als zu turze ober nur als zu weite ergeben,
- b. sich unter den ersten 5 (refp. 6) Gruppenschuffen nur Giner als ju furz oder ju weit befindet.
- 2) Man corrigirt um 1/4 event. um 1/5 der engen Gabeldifferenz, wenn
  - a. unter ben ersten 10 Gruppenschuffen nur 2 ale gu furg oder zu weit beobachtet find,
    - b. unter ben 12 Gruppenfciffen nur 3 zu turg ober gu weit find.

Soll die Flugbahn nicht durch die Linie geben, auf welche fich die Beobachtung bezieht, fondern

-:+ etwa = 1:3 (bis 1:2)

- fein, fo wurde bie Regel lauten:
  - 1) a. Man geht um 1/3 der engen Gabeldifferenz zurud, wenn fich unter den ersten 4 Gruppenschuffen tein zu turzer befindet.
    - b. Man tann um 1/4 bis 1/3 ber engen Gabelbiffereng gurudgehen, wenn fich unter ben erften 8 (bis 10) Gruppenschuffen nur Einer als zu turz befindet.
  - 2) Man geht um 1/2 (event. 1/3) der engen Gabeldifferenz vor a. wenn die ersten 3 Gruppenschusse nur zu kurze sind, b. sobald in der Gruppe 2/3 zu kurze Schusse eintreten.
    - [-:+ nad 4 Souß = 3:1 = 6 = 4:2 = 9 = 6:3

Liegen ausnahmsweise die Treffverhältniffe bedeutend anders, so mußte eine befondere Berechnung des Bruchtheils an zu furzen Schuffen und der Correctur-Tabelle erfolgen.

Auf unbekannte Entfernungen zunächst nach dem ersten Schuß eine Correctur um das doppelte Maß wie auf bekannten Entfernungen erfolgen zu lassen, halten wir nicht für so wesentlich; da die erste Correctur bereits ziemlich hoch gegriffen ist und nur bei mehrmals erforderlichem Borgeben ober Zurückgeben zum Bilden der weiten Gabel 1 oder 2 Schuß mehr dadurch ersordert werden

tonnten. Der Ginfachheit wegen ware auf eine Unterscheidung von bekannten oder unbekannten Entfernungen zu verzichten.

Bur prattifden Anwendung biefer Schiegregeln ware es zwedmäßig, daß die Schuftafeln hinter Erhöhung eine Rubrit erhielten: "Beim Gabelverfahren 1., 2., 3. Menderung um Grad".

#### Beifpiel:

15 cm. Bronce-Ranone mit Flachteil mit Granaten

3,2 k Landung grobförniges Bulver

Rurze 15 cm. Kanone mit Langgranaten 1,5 k Ladung

Ent= fernung w.	Er= höhung Grad:	Beim Gabel. verfahren 1., 2., 3. Aenderung um Grab:	Ents fernung	Er, höhung Grad:	Beim Gabel, verfahren 1., 2., 3. Aenderung um Grad:
100		4/16 2/16	100		4/16 2/16
800 900	<u>                                      </u>	1/16 8/16	600	· 	8/16
1800		4/16 2/16	1100	:	4/16 2/16
1900	<u> </u>	19/16	1200	<u> </u>	12/16
2700		6/16 3/16	1700		6/ <sub>16</sub> 3/ <sub>16</sub>
2800	. •	1°	1800	<u> </u>	1°
<b>340</b> 0		8/16 4/16	2200		8/ <sub>16</sub> 4/ <sub>16</sub>
3500	•	18/16	2300	•	18/16 12/16
<b>390</b> 0		6/16	3000		6/16
4000	:	2° 1°	3100	:	2° 1°
5000		8/16	3400	<u>L</u>	8/16

Bei den vorhandenen Schußtafeln kann man vor der Rubrik "Entfernung" am Rande das Maß der Längenstreuung bei den Entfernungen, auf welchen es eine entsprechende ganze Zahl von Sechszehnteln ausmacht, notiren, um die Correcturzonen zu erhalten.

Aus bem Beispiel der furzen 15 cm. Kanone sehen wir recht, wie wenig die bisherigen Schießregeln auf 1500 ober 1800 m. passen. Eine Erschwerniß kann man es wohl kaum nenuen, neben der Erhöhung gleich die Längenstreuung mit aus der Schußtafel zu entnehmen.

Für die Ranonen ergeben fich folgende Grenzen ber Correcturzonen:

Okman	15 cm. 901	(mit Lang		
Längen- ftreuung	15 cm. Ring= fanone	15 <sup>cm.</sup> Ranone	12 <sup>cm.</sup> Ranone	9 cm. Kanone
$2\frac{1}{2}/_{16}$	1300	500	600	500
4/16	2300	1100	1500	1400
6/16	3100	1850	2300	2100
8/16	3750	<b>25</b> 00	2700	<b>25</b> 00
12/16	4900	3600	3350	3350
1°	5700	4400	3750	3800

Allgemeinere Gedachtnißregeln laffen fich auch hier geben, 3. B. für Demontir-Entfernungen, für die gebrauchlichsten Entfernungen ber 2. resp. 1. Staffel ber erften Artillerie-Aufstellung des Angreifers.

Bei glatten Mörfern ift die Längenstreuung größer als der muthmaßliche Bestimmungsfehler der Entfernung, daher bei diesen Geschützen, die erste Correctur gleich um das Maß der Längenstreuung erfolgt, welches durch eine ein sur allemal ausgerechnete Zahl von Gramm an der Ladung geschieht.

Glatter 15 cm. Mörfer.

Ent-	Erfte	gabeln	
fernung	Gabel	bis auf	
m.	gr.	gr.	
bis 300	12	6	
= 450	16	8	
= 600	20	10	

Glatter 23 cm. Mörfer.

Ent=	Erfte	gabeln	
fernung	Sabel	bis auf	
m.	gr.	gr.	
bis 300	20	10	
= 550	40	20	
* 800	<b>6</b> 0	<b>30</b>	
* 1100	80	<b>4</b> 0	
<b>* 135</b> 0	100	50	

Beim gezogenen 21 cm. Mörfer wird sich die erste Correctur auch nur um die Längenstreuung empfehlen. Es tritt hier bei den großen Winkeln der Fall ein, daß man dazu bei näher an 45 Grad liegenden Winkeln bedeutend mehr Erhöhung braucht, um dasselbe Stüd nach der Länge zu verlegen, als bei weiter von 45 Grad abliegenden Winkeln. [Man wird gut thun, das Feuer mit einer bequem abgerundeten Erhöhung zu beginnen.]

21 cm. Mörfer aus gewöhnlicher Bronge.

Er= höhung Grad	Ift der erste Schuß	Erfte Gabel	gabeln bis auf
30° {	—, so vor	4° (312)	2° (1 <sup>14</sup> )
	+, so zurück	3° (212)	1 <sup>8</sup> (1 <sup>6</sup> )
27° {	—, so vor	3°	18
	+, so zurück	2°	1°
24° {	—, so vor +, so zurück	2° 18/16	1°

21 cm. Mörfer.

	·		
Er≠ höhung Grad	Ift der erfte Schuß	<b>E</b> rfte Gabel	gabeln bis auf
60 oder 59	+, fo mehr -, fo weniger	2 3	1° 18
57 oder 56	+, fo mehr -, fo weniger	3	18 2°
48°	+, so mehr an Erhöhung	4	2

59 refp. 56 Grad bei Ladungen über 2 k.

Es sei noch bemerkt, wie einzelne Rubriten der Gebrauchsschuftafeln, wie die überall gleichbleibende: "1/16 Grad verlegt den Treffpunkt nach der Höhe oder Seite um m.", sowie event. noch die Rubrit "1/16 Grad andert die Schuftweite" wegbleiben oder in einen Anhang verwiesen werden konnen, event. nur in ausstührliche Schuftafeln für den Gebrauch der Offiziere aufzunehmen waren.

Borin andern sich nun die Berhältnisse, wenn die 6 Geschütze einer Batterie nicht gleichmäßig genug schießen? Leider liegen hierüber nicht ausreichende statistische Ermittelungen vor. Es wird ja die gesammte Längenstreuung aller 6 Geschütze ein gutes Stück größer als die in der Schustafel angegebene sein, wenn auch die Procentzahl der außerhalb der Streuung für das einzelne Geschütz sallenden Schüsse oft nicht so bedeutend sein wird. Höchstens könnte ein Räherrücken der Correcturzonen auf etwas kürzere Entsernungen nothwendig werden. Dagegen wird für die Ermittelung der engsten Gabel der Fehler manchmal so ins Gewicht sallen, daß das Erschießen derselben geschützweise mit je 2 Schuß erforderlich werden kann.

Man könnte vorschlagen, die Geschütze alterer Conftruction zu bezeichnen, welche in diese Rategorie fallen, wie viele der aus weicher Bronce gefertigten.

Es wird jedoch genügen, ein einzelnes Befdut, welches Rurg-

oder Weitschuß im Bergleich zu ben anderen Geschützen zeigt, an dem Eingabeln nicht theilnehmen zu lassen und dasselbe die enge Gabel für sich allein mit derjenigen Anfangserhöhung, mit welcher die anderen Geschütze das Gruppenschießen beginnen, erschießen zu lassen; indem diese Regel im Nothfalle von selbst zu jener sühren würde. Rurz- oder Weitschuß durch ein constantes Wehr-oder Weniger-Nehmen an Erhöhung für mittlere Entsernungen paralysiren zu wollen, erscheint für den Ernstgebrauch zu schwer anwendbar, da das genaue Waß dasür erst nach mehrsacher sicherer Beobachtung sestzustellen ist, und sich dasselbe wiederholt vergrößern kann, wenn die Belagerung lange dauert.

#### Seiten=Correcturen.

Da die Seiten-Correcturen nur geschützweise erfolgen und die Seitenabweichungen leichter zu beobachten find, fo ift denfelben unmittelbar bas Dag ber Seitenftreuung gu Grunde gu legen, welches auf eine gerade Angahl von Sechezehnteln nach aufwarts abgurunden ift. Die Seitenstreuung betragt g. B. bei den vier Grundtalibern auf den gebrauchlichsten Entfernungen 4/16 Grad. -Baufig anwendbar ift nun folgendes Berfahren: Man richtet bas Beidus nach bem beabsichtigten Treffpuntt, verschiebt bann ben Auffat um 2/16 nach jeder Seite und mertt fich die Buntte feitlich bes Bieles, welche man bei biefem Bifiren fieht, und außerhalb welcher nach dem Ginfchießen tein Schuß fallen follte, ober boch nur febr vereinzelte fallen durften. Dan tann bann beim Beobachten leichter nach bem Augenmaß ben Fehler in fechezehntel Graden direct ichagen, ale wie bisher nach Metern tagiren und umrechnen. Die Berwendung der Richtlatte bietet ja jest ein febr gutes Mittel, das Augenmaß zu erfeten.

Regel: Fällt der erste Schuß außerhalb der halben Seitensstreuung (2/16), so ist um das Maß seiner Abweichung sofort zu corrigiren (in zweifelhaften Fällen über die Größe derselben wende man 4/16 an). Fallen die nächsten (oder die ersten) zwei Schüsse außerhalb der Hälfte der halben Seitenstreuung (1/16) nur nach rechts oder links, so ist um die halbe Seitenstreuung (2/16) zu corrigiren. Weichen die Schüsse weniger als 1/2 der halben Seitenstreuung (1/16) ab, so ist erst nach einer Gruppe von Schüssen zu corrigiren, sobald "mehr als 2/3" derselben nach einer Seite fallen.

Die Entfernungen, bis ju welchen das Dag der Correctur-

zonen für die Seitenstreuung reicht, find als Anmerkung in den Schußtaseln anzugeben. Besonders bei den gezogenen und glatten Mörfern fällt dies ins Gewicht und ist die Berfaumniß obiger Regel von offenbarem Rachtheil. [Die eingeklammerten Maße für die Seitencorrecturen wachsen natürlich, falls erfahrungsmäßig

erweist.]
Ein Ginschießen nach der Höhe erfolgt nach Analogie der Seitencorrecturen; als Anhalt dient eine Brofilstige bes Zieles.

bie in ber Schuftafel angegebene Seitenftreuung fich als ju gering

Während es nach ben bisherigen Schiefregeln oft nicht gelang, daß die ersten Gruppen ber einzelnen Geschütze auch nur annähernd zutreffend waren, so wird dies nach dem neuen Bersahren nur selten der Fall sein, und kann man annehmen, daß wenigstens bei etwa der Hälfte der Geschütze eine Ersparniß an Munition für eine Gruppe erzielt wird, was 12 bis 30 Schuß ausmachen dürfte, oder der Bermeidung eines Zeitverlustes von 1/4 bis zu 1/2 Stunde für das Einschießen gleich käme.

Solche fraffen Berhältniffe, daß ein einziger fehlerhaft beobachteter Schuß, auf welchen bisher das Gruppenschießen bafirt werden konnte, eine wahre Bergeudung an Munition zur Folge hat, konnen ferner nicht mehr vorkommen.

So complicirt diese Schieftregeln Jemandem, der noch nicht in das Wesen der Treffwahrscheinlichkeit eingedrungen ift, anfangs auch erscheinen mögen, so einsach wird sich ein Extract der Regeln such jedes einzelne Geschütz praktisch in den Schuftafeln angeben lassen, so daß selbst nur im Kriege einderufene Chargen sich leicht damit vertraut machen können und Irrthumer am besten ausgeschlossen werden können, sobald nur Einer versteht, was Gabelsversahren und Gruppenschießen bedeutet.

So einsach es wäre, könnte man wirklich ein absolutes Daß für jederlei Einschießen der Fußartillerie geben, so würde es doch unmöglich sein, die ganze Schießtunst für so verschiedene Geschützarten auf die Correcturmaße in Graden für Kanonen auf mittlere Entsernungen zurüdführen zu wollen. [Auch wird im Kriege stets das Schießversahren auf größere Entsernungen zuerst eine Anwendung ersahren.] Selbst in den Geschützarten kann man nicht eher zu einheitlichen Correcturmaßen gelangen, bevor nicht die Constructionsart für alle Kaliber eine gleichmäßige geworden ist.

Das Grundprincip ber Trefffähigkeitsverhaltnisse aber ift es, auf welchem jede Schießregel allein sich aufbauen kann, und zu dessen Urquelle wir zurudkehren muffen, um unverfälscht und klar für die Prazis daraus zu schöpfen. Die Folgerungen, welche aus dem scheinbaren Widerspruche mancher Schießergebnisse zuweilen ershoben werden könnten, sind dann darauf zuruczuschen, daß die Schußtafeln nicht nach bei weitem zahlreicheren statistischen Ersmittelungen ausgestellt resp. durch Nachträge verbessert werden.

Es erübrigt noch das Ginschießen gegen verdedte Biele mittelft einer neuen Anwendung ber Richtlatte.

Durch die Anwendung der Richtlatte hat das Einschießen gegen verdeckt liegende Ziele einen Schritt vorwärts gemacht. Bei der enormen Wichtigkeit, welche nach dem Borbilde Belforts künftig die Berwendung von Seschüßen aus verdecken Aufstellungen und das Bekämpsen derselben für den Festungskrieg haben dürfte, soll man jedoch kein Mittel unversucht lassen, das Schießversahren gegen dieselben weiter auszubilden. — Zunächst wäre ausdrücklich zu bestonen, daß beim Anvisiren des Punktes, auf welchen sich die Besobachtung bezieht, die größte Sorgsalt stattsinden muß; beim Anvisiren von Raucherscheinungen ist daher das elektrische oder optische Telegramm: "Anvisiren!" — "Best!" in Abkürzung (Codex) zu geben.

Ferner ware darauf Nachdruck zu legen, daß fur die Aufsftellung des feitlichen Beobachters eine gewisse Große des Schnittwinkels seiner Bistrlinie mit der Schuflinie mehr wie sonft eine große Hauptsache ift, was aus Folgendem erhellt.

Die Schußweite sei beispielsweise 1200 m. und der seitliche Beobachter 320 m. seitwärts, so beträgt der Schnittwinkel 15 Grad, gleich 1/12 des Halbkreises. Nur vermöge einer guten Seitenrichstung und der normalen Streuung (den mittleren Treffpunkt im Schnittpunkt angenommen ergiebt dies eine graphische Stizze) wäre es möglich, überhaupt 1/3 aller Schüsse den Correcturen zu Grunde legen zu können. Fiele der mittlere Treffpunkt in einen der stumpfen Scheitelwinkel, wie langwierig könnte dann das Gruppensschießen werden! — Steht der seitliche Beobachter aber 480 m. seitwärts, so beträgt der Schnittwinkel 221/2 Grad, gleich 1/8 des Halbkreises, wobei man etwa 2/5 aller Schüsse in die spissen Scheitelswinkel erhalten kann. Der Steigerung des Winkels darüber hinaus

folgt nur eine geringe Bunahme ber Bruchahl der Schuffe und tann 1/2 nicht erreichen.

Im Ernftfalle wird aber die Rahl der wirtlich beobachteten von den einschlagenden Granaten nur einen ferneren Bruchtheil bilden, da der Bulverdampf bes feindlichen Feuers, fowie der fehlgebenden Granaten der eigenen Artillerie gegen andere Biele, Die Bindverhaltniffe ac. fehr ftorend wirten. Es wird alfo mehr wie

fonft barauf antommen, auf wenige aber gut und ficher beobachtete

Souffe feine Correcturen grunden gu muffen. Dazu wird vorgeschlagen auch für die Seitenlatte (Richtlatte bes feitlichen Beobachters) die Grabeintheilung nugbar ju machen. Für die gebrauchlichften Aufftellungeverhaltniffe der feitlichen Beobachter wird man durch eine graphische Darftellung von Abweichungen ber Anviftrungslinien beffelben und bes Beobachters aus der Batterie um 1, 2, 3, 4 2c. fechegehntel Grad fich leicht übergeugen, daß außer den in die fpigen Scheitelwinkel fallenden Schuffen auch die in die ftumpfen Scheitelwinkel gebenden einen guten Anhalt fur die Correctur gewähren, fo find g. B. bei rechts ftebendem feitlichen Beobachter:

alle Schuffe, bei welchen x/16 links > y/16 - wirklich +  $x/_{16} = < y/_{16} - =$ 

x/16 rechts > y/16 +

 $x/_{16} = < y/_{16} +$ =

Diejenigen Schuffe, bei benen 1/16 links = 1/16 - und event. auch die x/16 rechts = y/16 + find wirklich +.

Das Gintragen in eine vorbereitete graphische Stizze entlaftet das Gedachtnig und giebt die Lage der Schuffe am zwedmäßigften an.

Gunftig liegt der Aufstellungspunkt des feitlichen Beobachters, wenn er 1/n der Schugweite seitwarts fein foll, er fich auch 1/n des Seitenabstandes nach vorwärts befindet. Rommt dagegen ber Aufftellungspuntt gegen biefen gunftigen um mehr als 1/10 ber Schuß: weite weiter vor ober gurud, fo wird eine von obiger Regel etwas abweichende genauere graphische Stizze nothwendig, in ber bie Lage des Bieles zu martiren ift.

Es wird burch graphische Darftellung auf quabrirtem Bapier auch möglich fein, hinter boben Dedungen ober Masten liegenbe verdedte Beichutaufftellungen erfolgreich ju befchießen, wenn überhaupt zwei zu ihrer Beobachtung einigermaßen geeignete Stationen, Rirchthurme 2c., in unferem Befit fich befinden. — Durch Unvisiren des Zieles mit auf Areisscheibe drehbaren Dioptern werden gleichzeitig die Binkel mit der Standlinie der beiden Beobachtungs-stationen, also auch der Schnittwinkel gesunden, dieser auf das quadrirte Bapier aufgetragen und ein Maaß, z. B.  $5^{\rm mm}$  für jedes Sechszehntel der einen Bistrentfernung bestimmt, welche  $2000^{\rm m}$  bestragen mag; ist die andere Bistrentfernung nur  $1600^{\rm m}$ , so wird für diese nur  $5\times\frac{16}{20}=4^{\rm mm}$  pro Sechszehntel abgetragen. Die um 1,2,3 zc. Sechszehntel abweichenden Bistrlinien können der zuerst gezogenen parallel gezeichnet werden, da dieser Fehler höchst unbedeutend und je näher dem Schnittpunkt, desto geringer ist.

In allen Fällen kann man sich noch die muthmaßlichen Streuungen markiren, und event. nach Regeln analog den Höhens und Seiten-Correctur-Regeln verfahren. Dabei ist aber zu beachten, daß der eingezeichnete Aufschlagspunkt nur bedeutet, daß der wirk- liche auch in einem Umkreise von 1 bis 2<sup>m.</sup> liegen kann.

Diese Berfahren sind auch bei direkt sichtbaren Zielen anwendbar und besonders dabei zunächst einzuüben; denn es wird
eine große Geschicklichkeit und Routine dazu nothwendig sein. hier
sind Schwierigkeiten wirklich vorhanden, und eine besondere Ausbildung der besähigtsten Offiziere und Kapitulanten aus der Truppe
auf der Schießschule unerläßlich, während man verlangen kann
und muß, daß die Schießregeln für einsache Berhältnisse ihre volle
Kultivirung bei den Truppenübungen selbst in Kurzem einzig und
allein zu sinden brauchen. Bei einer angemessenn Beschräntung
der Kaliber für jede Kompagnie und etwa wochenweise erfolgendem
Bechsel derselben bei jeder Schießübung wird sich überhaupt eine
bessere Schießausbildung erzielen lassen.

v. S., Artillerie-Hauptmann.

#### VI.

## Geschichtliche Entwicklung der Artillerie-Schiefkunft in Deutschland.

Bon **Alo Dengler,** 

Lieutenant im tonigl. bayer. 2. Fugartillerie-Regiment.

(Fortsetzung.)

3. Anwendung und Wirtung ber Befdute.

In den erschütternden Kriegen, die Deutschland in diesem Sahrhundert heimsuchten, wurde bereits ein umfassender Gebrauch von den Geschützen gemacht. Belege hiersür sind die Schlachten und Gesechte mit den Hussies bei Bur 1421, Malchow 1424, Ausig 1426, Jachau 1431, ungerechnet die vielen kleinen Unternehmungen. In Bayern sind zu erwähnen: die Belagerung der Beste Zollern 1420, in welcher der bedeutende Artikleriepark ("groß Zeug") der Schwaben auffällt; die Eroberung von Reuburg 1443; die Belagerung von Lichtenberg 1444, wobei die große Rürnberger Büchse, "die Kaltenburgerin", aus einer Kirche, deren Mauern man durchbrochen hatte, gegen das Schloß schoß; zum Festhalten derselben beim Schießen brauchte man täglich 3—4 Baumstämme, da sie die Hölzer hinter sich zerstieß; im Berlauf der Belagerung wurde sie vernagelt; u. a. m.

Aus allen Nachrichten über das Auftreten der Artillerie, welche fämmtlich aufzuführen den Rahmen dieses Aufsages überschreiten würde, geht hervor, daß zu Beginn dieses Jahrhunderts die Wirkung der Geschütze im Felde noch gering war, was aus der zahlreichen Anwendung von Pfeil und Bogen (und selbst noch der alten Schleudermaschinen) sich schließen läßt; gegen die Witte des 15. Jahrhunderts verdrängen die neuen Feuerwassen die alten Fernwassen und gegen das Ende desselben ist sowohl der moralische als physische Effect, den die Geschütze im freien Felde und

bei Belagerungen hervorbringen, ein respectabler. Napoleon fagt hierüber in feinen "Etudes" I. Bd. pag. 49 Folgendes:

"Man fieht, daß bie Artillerie in ben Schlachten noch teine große Rolle fpielt . . . . . . fle ift jederzeit die Beute des Siegers, ohne Urfache bes Sieges zu fein" - und pag. 47:

"In ben großen Befechten brachten bie Feuerwaffen noch feine mertliche Birtung hervor; in einzelnen Rampfen bagegen hatten fie die Dberhand."

3m Reftungsfriege mar die Wirfung ber fcmeren Gefdute gegenüber ben bisher üblichen Schleudermaschinen eine fo ausgezeichnete, daß jebe Stadt und fast jedes Schloß einen eigenen Befcuppart hatte, mit dem bisher für unbezwinglich gehaltene Beften gebrochen und glanzende Bertheidigungen durchgeführt wurden. So macht die Furcht vor des Rurfürsten von Brandenburg "fauler Greihe", daß 1414 faft alle Burgen übergeben merben. \*)

Ueber die schmache Seite der Artillerie, die geringe Schußpracifion, fagt napoleon von der in diefem Jahrhundert fortgefdrittenften frangofischen Artillerie:

"Sie hatte noch einen großen Fehler: der Schug mußte fehr unregelmäßig fein, denn die Seele mar weit entfernt, genau chlindrifch zu fein und das Berfahren beim Richten fehr mangelhaft. Wenn man die Erhöhung andern wollte, war man haufig gezwungen, entweder den Laffetenichmang oder die Rader einaugraben."

Ueber die Trefffähigfeit geben folgende Beifpiele Auffcluß: 1419 foll der Buchsenmeifter Straugberg in feiner verzweifelten Wegenwehr mider die Bergoge von Medlenburg aus etlichen großen Studen mit Einem Schuffe oft mehr als 20 Mann erlegt haben (wahrscheinlich durch Unwendung des "hagel" oder "Igel"). \*\*)

3m Suffitenfriege werben vor Mieg 1427 aus 60 Wefcuten täglich ca. 70 Schuß gethan, von denen etwa einer trifft.

1449: "Alfo ftellten fich die unfern zur Wehr und fchoffen in ten Feind mit einer Tarrasbuchse und erschoffen etlich Mann und Bferd. \*\*\*) .

<sup>\*)</sup> Deper, Sandbuch der Geschichte der Feuerwaffentechnit.

<sup>\*\*)</sup> Geschichte der brandenburgischepreußischen Artillerie, I. 2. \*\*\*) Städtechronit, II. 157.

In einem Gedicht aus Usteris Sammlung heißt es von Herzog Karl bem Rühnen von Burgund in der Schlacht vor Morat (1476):

"Für sich hat er genommen, Dretisig Schlangenbuchsten auch: Die brachten ihm tein frommen, Sy fcugend viel zu boch."

1476. In der Schlacht bei Granson tödtete die erste burgundische Kugel 10 Mann und eine Salve kostete nach Diebold Schilling "eine Menge braver Leute."\*)

Im Treffen bei Murgarten 1477 ließ Karl fein Geschütz vorzüglich gegen die Reiterei der Schweizer richten und "richtete unter ihnen eine große Riederlage an". \*\*)

Bon der bedeutenden Perkussion der Geschosse schweren Ralibers zeugt der Umstand, daß Friedrich I. von Hohenzollern 1411 die 14 Fuß diden Mauern von Plaue mit einer Karthaune einlegte.\*\*\*) — Bei Lagny zerstört 1432 ein Geschoß einen Brückenbogen.\*\*)

Rein Mauerwerk, wie hart und did es auch fein mochte, tonnte lange mehr widerstehn.

Da man wegen der geringen Haltbarkeit der Geschütze auf Minimalladungen angewiesen war, so konnten demgemäß die Porteen keine sehr großen sein; die Berschiedenheit der Rohrslänge, Rugelgewichte, Spielraumsverhältnisse, Qualität und Dosizrung des Pulvers 2c. bedingte überdies eine große Differenz in den mit Geschützen gleichen Kalibers zu erreichenden Schusweiten.

Im Feuerwerksbuch des Conrad Klauder von Schongau v. S. 1429 wird die Tragweite der Büchsen durchschnittlich auf 1500 Schritt angegeben, die durch Berwendung besseren Pulvers bis auf 2500 Schritt gesteigert werden könne. Am weitesten tragen Büchsen, die einen Benediger Centner schießen. †) Die "faule Mette" in Braunschweig schoß mit 7 Centner Kugelgewicht und 70 Pfund schwerer Pulverladung (Quotient ½10) 3300 Schritt weit (?) †)

<sup>\*)</sup> Meger, Sandbuch der Geschichte der Feuerwaffentechnit.

<sup>\*\*)</sup> Soper, Gefcichte der Rriegefunft, I. 72.

<sup>\*\*\*)</sup> Geschichte der brandenburgifchepreußischen Artillerie von Malinoweti und Bonin, L. 1.

t) Gemanifches Mufeum, "Onellen gur Geschichte ber Feuerwaffen", Seite 26.

Da ber Uebergang vom 14. zum 15. Jahrhundert durchaus teine schroff auftretenden Reuerungen und Berbefferungen zeigt, so entwickelte sich die Schießkunst auch bezüglich der Schußarten allmälig:

Der Bogenschuß wird bis in die Mitte biefes Sahrhunderts fast ausschließlich angewendet.

Hand in Hand mit der Verbesserung der Lassetenconstructionen und im Zusammenhang mit dem bessern Verständniß für das Schießen überhaupt ging auch die Ausbildung des directen Schusses. Bahnbrechend in dieser Richtung war die Ersindungssgabe und der praktische Sinn des schon ifter erwähnten Pfälzer Büchsenmeisters Martin Merez, in dessen Handschrift v. J. 1471 der Visirs, Elevationssund Kernschuß, dann der Schuß mit Aussauch und Quadrant erörtert wird; er lehrt: Kernmaß und Mitte aus der Büchse zu sinden und zeichnet die Schußlinien der Büchsen, nämlich: "mit dieser Rissen Anzeigung thust du aus allen Büchsen ihre Tragweite zu den Zielen, das ist den gestracken Schuß, den kurzen Schuß und den ungeraden Schuß." (Dierecten Schuß, Bogenwurf, Gelschuß.)

Bom Gell- und Bricolfcuß ichreibt er: "Willft du einen ichredenden Schuf machen, der über 100 Sprünge thut, fo leg die Buchs im Gleichgewicht;" und unterrichtet einen Buchfenschilgen: "wie er, bei Geroldeed mit einer Rothbuchse überect schießend, die Ballas (Bfalz, Burg?) treffen möchte. "\*)

Der Kartätschichuß war schon zu Anfang des 15. Jahrhunderts bekannt. Zu diesem Zwecke lud man die Büchse mit einem Holzklot, gab vor diesen ein Eisenblech von gleicher Breite und lud dann so viele Eisenstücke, "Schrot", u. dgl. als man abschießen wollte, hart an das Blech, und hieß dies einen "Tgel". Zu gleicher Zeit kommt die Benennung "Hagel" für eine ähnliche Schußart vor, wobei man viele eigroße Rieselsteine, die mit einer Leimmasse in Berbindung gebracht und mit einem Treiber sest aufeinander geschlagen wurden, lud.\*\*) Hierzu ist auch die Fertigkeit zu zählen, mehrere Kugeln aus einer Büchse zu schießen, "so daß jeder Klot seinen sondern Klopf thut", wie das Kenerwerksbuch v. J. 1429 dies lehrt:

<sup>\*)</sup> Burdinger, Rriegegeschichte und Kriegewefen, II. 399.

<sup>\*\*)</sup> Würdinger II. 345 u. 355.

"Willft du eine Klotbuchse beschießen mit viel Klot, sie seien eisen oder bleien, so thu zum ersten soviel Pulver in das Rohr als der Klot (Geschoß) lang ist, und schlag den Klot (Borschlag) auf das Pulver, darauf abermal Pulver und Klot, bis das Rohr voll wird. Es soll ein jeder Klot ein durchgehend Löchlein haben, daß das Feuer von einem zum andern gehen tann. Laß das Pulver durch die Löchlein, stoß ein Schweselsterzlein darein und zünde es an, so klopft eins nach dem andern, bis die Buchs völlig leer ist."\*)

Im Feuerwerksbuch v. 3. 1445 wird auch gezeigt, wie man Baffer aus einer Buchfe ichießen foll, das ftarker und weiter trägt als Bulver.\*\*) Man icheint dieses Berfahren jedoch für gefährlich gehalten zu haben, denn dem Kanonier wird der Rath ertheilt, sich rasch davon zu machen nach dem Anzünden; auch wird bemerkt:

"Das Waffer ichießt aus einer gewöhnlichen Buchs 3000 Schritt, aber es ift gar theuer."

Stangen und Bfeile werden nach dem Feuerwertsbuch von 1429 also geschoffen:

"Lad ben pulversack ber Buchken die dru tail (3 Theile) mit pulver, vnd mach ainen lindenklog vs laum, als der klotz zu der Buchken gehört und fin sulle. Und spitz die stangen als sh für den klotzen gehören in das Ror, und slag oben ain hultin weggen zwuschent die Buchs und die stangen, und mach ain stul der sich las hoch oder mynder tryben, und leg die stangen daruff, das sh der Buchk glich zu ste, so mag die stang glich von der Buchk gan."

Tropdem diese und ahnliche Anweisungen in jedem Feuerwerksbuche wiederkehren, so ist doch die praktische Anwendung dieser Schufart historisch nicht nachgewiesen.

Beim Schießen mit glühenden Rugeln erwärmte man dieselben in Schmiedeessen, ergriff sie dann mit der Zange, um-widelte sie mit nassem Barchent, setzte sie auf die Ladung und seuerte schnell ab. — "Rimm", — lautet die Borschrift —, "ein Blei und leg es an das Pulver und danach den nassen haber, das thust du wohl ohne Schaden, und gunde dann die Buchse an. "\*\*\*)

<sup>\*)</sup> Würdinger II. 345 u. 355.

<sup>\*\*)</sup> Mennert I. 371.

<sup>\*\*\*)</sup> Mennert I. 370 und Meyer, Geschichte der Fenerwaffentechnit.

Bum Niederlegen eines Thurmes und dgl. befolgte man beim Brefchiren folgende Regel:

Die Rugeln werden treuzweise mit eisernen Reisen umgeben und die Schuffe alle nebeneinander gerichtet, um in der doppelten Mannshöhe einen horizontalen Strich zu bewertstelligen; hierbei wurde der directe ("gestracte" oder "gerade") Schuß auf ganz turze Entfernungen angewendet.

Wirkung des Schuffes auf das Befcut.

Durch die Bemühungen der Buchsenmeister, den Ruciftok burch Ginfclagen von Pfahlen gu hemmen, erreichte man bas Directe Begentheil: die Befcabigung biefer Borrichtung und ber Laffetirung felbft. Die Chronit von Nürnberg erzählt (1444), bağ man gur "Raltenburgerin" täglich 3-4 großer Baume gu Anfagen bedurfte, die fie jedesmal verrudte und gerftieg. - Die Unwiffenheit in den Grundfagen der Bufammenfegung und ber Theilung ber Rrafte verbinderte, ben Drud oder Stoß gu ichagen, ben diefer ober jener Theil zu ertragen hatte und verzögerte die Conftruction eines Geschützes, bas biefen Grundfaten entsprach. Chenfo fcmierig mar fur biefe Beit big Aufgabe, bas Berfpringen der Rohre durch ben Schuß zu verhüten, und zwar wegen des geringen Umfanges ber chemischen und metallurgischen Renntniffe. Die Mittel, den nicht feltenen Ungludofallen beim Schiegen borzubeugen, bestanden in der Unwendung eines minder ftarten Pulvers, wodurch an Wirtung, und großer Metallftarte, wodurch an Beweglichfeit und Feuerbereitschaft eingebüßt murbe.

#### Feuergeschwindigkeit.

Die Schnelligkeit des Feuers hat gegen früher zugenommen, doch erscheinen die Berhältnisse nicht überall gleich. Während bei der Belagerung der Beste Karlstein in Böhmen durch die Hussiten 1422 aus der Mehrzahl der größeren Geschütze täglich nur 1 Schuß abgegeben murde und es als eine besondere Leistung erscheint, daß aus einigen 6, aus anderen 12 Schüsse per Tag erfolgten, wird bei der Belagerung von Saaz 1421 an Einem Tage 70 Mal aus einem Geschütz auf die Stadt geschossen.\*)

<sup>\*)</sup> Germanisches Museum, "Quellen gur Geschichte ber Feuerwaffen", 22. 23. 32.

Bei der fruchtlofen Belagerung von Eglingen 1449, bei welcher man mit allen (wie viel?) Geschützen gegen die Stadt schof, fielen am ersten Tage 30, am folgenden 51 Schuß. \*)

Die türkische Artillerie, in der deutsche Büchsenmeister in großer Zahl dienten, schoß bei der Belagerung von Belgrad 1456 aus 12 Büchsen und 4 Mörsern Morgens und Abends je 700 Schuß,\*) was ca. 48 Schuß per Geschütz in verhältnißmäßig kurzer Zeit ausmacht.

Als Regel läßt sich annehmen, daß man aus der großen Büchse täglich 14 Mal mit halblugelschwerer Ladung den 1 Centner schweren Stein, aus den Schlangen vielleicht 10 Mal schoß. (Nach Würdinger.)

### 4. Die Runft der Buchfenmeifter und ihre Ausbildung im Schiegen.

Einen Fingerzeig für den Umfang der Kenntnisse, "die ein Büchsenmeister oder Schlangenschütze wissen musse, um mit seiner Kunst vor Fürsten und Herren zu bestehen", geben die 12 Büchsensmeisterfragen, die 1445 verfaßt, das ganze folgende Jahrhundert und darüber hinaus unter den damaligen Artilleristen gleichsam reglementmäßig gewesen zu sein scheinen. Ohne auf die mitunter sehr allgemein und naiv, großentheils aber auch ganz sachgemäß gehaltenen Antworten einzugehen, seien der Euriosität wegen hier die Fragen im diplomatisch genauen Urtert ausgesührt, wie sie in Hoder's Geschichte der Kriegstunst, II. Bd., Anhang, sich abgedruckt finden.

- 1) Db das Für (Fener) den Stein uf der Buchsen tribe ober der Dunft (Gas), der von dem Für gant (geht)?
- 2) Ob Salpeter oder Swebel (Schwefel) die krafft hab, den stein ze trieben?

Anmerkung. In einem andern Feuerwerksbuche lautet biese Frage also:

"Db der Dampff (Gas) vom Schwebel oder vom Salliter (Salpeter) tomt?"

<sup>\*)</sup> Germanifches Mufeum, "Quellen gur Gefchichte ber Feuerwaffen", 22. 23. 32.

- 3) Ob lugel (weniger) pulver belber (schneller) ein Buchs breche oder wyter (weiter) fcieß, als ob man die Buchfen fulte (fullte) vng (?) an den klopen?
- 4) Ob ein lindenklot von lindenholz den ftein baß (gut) tribe, oder von hartem holt als Bychin und Eychin (Buchen- und Eichenholz) als viel meister bruchent? Bnd ob dieselben clötz kurt oder lang, dure oder grüne fin sullen?
- 5) Ob der stein verner (weiter) gang, so er hert lig, oder so er lind lig?
- 6) Db man die flein in der Buche verbyffen (verkeilen) fulle oder nit?
- 7) Warumb der stein in den langen Buchsen nit verpiffens bedurffen? (warum braucht man in langen Rohren die Augel nicht verkeilen?)
- 8) War mit man den stain verschoppen fulle das der dunst nit darvon gan mug? (Womit man den Stein, d. i. Rugel, ausfüllen foll, damit keine Gafe entweichen).
- 9) Db ein Buchs wyter ichieß von ainerlen pulvers ober von zwayerlan?
- 10) Db der ftain den kloten anruren (berühren) fulle oder nit?
- 11) Db knollenpulver (gekörntes Bulver) beger fy ze tund (thun) in die Buchgen oder geraden pulver (Mehlpulver)?
- 12) Wie swären (schweren) stahn ain pfunt pulver mit finer trafft gewerffen (werfen) mug? und was sin rechte trag (Tragweite) sh?"

Aus diesen und ähnlichen Grübeleien, die uns gegenwärtig ein mitleidig Lächeln entloden, hat fich mit ber Zeit bas imponirende Lehrgebaube ber innern und außern Balliftit, die Bafis ber Schießtunft, aufgebaut.

Ein Muster von einem Buchfenmeister war heinrich Roggenburger, 1436 in Augsburg angestellt; er hatte in der Mechanit, Hodrostatit, Bautunft und vielen andern Dingen Kenntnisse; er kann "das Gießen der Büchsen groß und klein, das Schießen so behend, als man je gesehen hat, und das Pulver dazu machen."\*)

Der berühmtefte Schieftunftler mar Martin Mereg; er ergablt

<sup>\*)</sup> Burbinger II. 400 und Germanisches Museum, Geschichte ber Feuerwaffen, 27 u. ff.

von sich selbst, er habe 1470/71 an die 372 Tonnen Bulver versichossen und damit 8 feste Plage bezwungen, und nach wie vor des Büchsenschießens gesibt.\*) — Herzog Ludwig von Landshut schieft 1475 seinen Zeugmeister nach Amberg, um von Merez die Kunst "mit dem großen Werk Feuer zu werfen" zu erlernen.

Andrerseits hat Strafburg um 1430 einen Buchsenmeister, ber weber lefen noch schreiben tann; 1431 bitten die Löwenberger die Görliger um einen ober zwei zuverlässige Buchsenmeister, "da ber ihrige nicht viel tauge."\*\*)

Sehr gesucht wegen ihrer Geschidlichkeit im raschen Laden, Richten und im Treffen waren die beutschen Buchsenmeister im Auslande, besonders in der Türkei. Der große Landercomplex des Reiches unter Carl V. begünftigte auch eine solche internationale Stellung der deutschen Buchsenmeister.

Der zum Buchsenmeister sich ausbilden wollende Geselle reift bei den Kornphäen feiner Runft herum, um dort zu lernen. hinsichtlich ber besonderen Eigenschaften eines solchen, verlangt der schon erwähnte Abraham von Memmingen:

"Der Meister foll auch können lefen und schreiben, denn anders kann er die Stud nicht behalten in seinem Sinn, die zu der Kunst gehören, es sei mit destiliren, separiren, sublimiren und mit confortiren. Er soll auch alle Stude vom wilden Feuer und zahmen Werken bereiten können, er soll wissen von den Tragweiten und Mensuren, von Festigung der Mauern u. dgl."

1460 wurde zu Nürnberg ein Studschießen abgehalten.

In den vom Kaiser Friedrich III. den Buchsenmeistern in dem Artikelsbriefe v. 3. 1446 zugesagten Privilegien waren 3 Schuß aus einer Büchse, aus der der Meister nie geschossen, für ihn frei (Anschießen), der vierte gehört dem Herrn, und so lange er die nicht gethan, soll die Obrigkeit wegen Miglingens nicht die Hand an ihn legen.

Das Richten ber Geschütze und die vorzunehmenden Correcturen bei Fehlschüffen find speciell die Aufgaben ber Buchsenmeister; für lettere existiren noch keine feststehenden Regeln. Als Handlanger beim Laben fungirten die sogenannten "Schützen- oder Studknechte", die nicht fachmannisch gebildet waren.

<sup>\*)</sup> Bürdinger II, 398.

<sup>\*\*)</sup> Germanifches Mufeum, "Quellen g. Gefch. der Feuerwaffen", 27.

#### 3. Beriode.

#### XVI. Jahrhundert.

#### A. Balliftit.

Bährend in den vorausgehenden Perioden die Aufmerksamkeit der Artilleristen mehr auf das Technische ihrer Kunst gerichtet war, und die Schießkunst nur handwerksmäßig betrieben wurde, hat man seit Ansang dieses Jahrhunderts begonnen, die Grundbedingung des wahren Beruses der Artillerie zu erkennen und zu würdigen; der Geist der Wissenschaft bemächtigt sich der artilleristischen Probleme und von diesem Augenblicke an ist ein mächtiger Ausschwung im Schießwesen die Folge, der sich zunächst in der weitern Entwicklung der Theorie des Schießens manisestirt.

Der italienische Kriegsbaumeister Tartaglia war der erste, der es unternahm, das Problem der Flugdahn zu lösen. — Fehler waren bei ihm unvermeidlich, da zu jener Zeit die Gesetze der Schwere und der Zusammensetzung der Kräfte noch unbekannt waren. Wirklich glaubte Tartaglia, daß das abgeschossene Projectil zuerst dem Einfluß der Schwere entzogen und erst bei verminderter Geschwindigkeit derselben wieder unterworsen sei, welche es dann bald allein in der Verticalen sinken lasse. Nach ihm bestand also die Flugdahnlinie aus 3 Theilen:

- 1. Theil = motus violentus gerablinig ansteigend; schnelle und gewaltsame Bewegung.
- 2. Theil = arcus oder motus mixtus, d. i. geschwächter, gebrochener oder vermischter Theil, aus der geradlinig ansteigenden Richtung entspringend und in einem nach oben konveren Bogen in die Berticale übergehend.
- 3. Theil = motus naturalis vertical abwarts, der natürs lichen Schwere folgend. —

Diese Doctrin verschaffte sich bald allgemeine Geltung und wird in den deutschen Artillerie-Lehrbüchern bis in das 17. Jahr-hundert hinein erwähnt und hartnäckig vertheidigt, obwohl Tartaglia später seinen Irrthum selbst einsah und erkannte, daß die Bahn der Geschosse in ihrer ganzen Ausdehnung eine gekrümmte sei. — Diesem Problem widmete er zwei Schriften, die erste:

"Della nova Scientia" betitelt, das von 1537 in Benedig heraustam und worin er sich vorzüglich mit den Grundfaten der

mertinen bereiten unter fi fe u furg. Bei gu langem Polite geht bie Erset mit megen ber vermenrten Reibung fürger. -Bine Bermebrung ber Cabung vergruffere bie Schugweite, aber nicht o-oportional: ein Levermag wird ichadlich, weil die Triebfrat: 3.8 verbrannten Bulvere min erft auf das unverbrannte, olio mot unmittelbar auf die Rugel wirte. - Die Bertuffione= fraft ift geringer nabe vor dem Robre, 118 weiter entfernt. \*\*\*) -Richt weiter entwidelte Ideen haben Tartaglia gu dem Gedanten Diefe Berte murden iberraichent ichneil in alle Sprachen Deutide unter dem Ditel: "Die neue Runft" und "Geometrifche Buchienmeisteren" 1947; ne Eironas überfent, fo ins Granjoilide: "Lia Bailistique de Nicolas Tartaglia etc." Englishe: ,Colloquies concerning the art of shooting in great and small pieces of artillery", b. i. Gelprache fiber bie Runft, ju ichiegen aus grobem Seichitz und fleinem Gewehr. \*\* Bine, Artillerielebre, L. Theil. ###) Mener, Sundende d. Gefc. der Fenerwaffentechnit, G. 28 u. 29.

me berdaftigt; 9 Sahre fpater erfchienen Fat Jiverse ju Benedig.\*)

==== bedürfe, nament= = = = : : : : : : Behufe er Rammer=

men er er Bert bei Rohres und The second of th mannt, ind Sann an das Bulber ... .. Bern und Burner erretaunt it, ihe die Rugel bas Fre I it in Greit it ang; wenn ein Theil

:=:: :==::

tie Tammen mit weiter als ber

---- :: :: ::: er den Berfuch, die Bewegung ber --- den wege qu ertiaren; doch gelang es ihm

miene :: mebern und fefte Regeln gur Beftim= ==== :-a 2.::anon und der anzumendenden Correc-

- - rome im Diringua, dag man mit 45 Grad Tue las man gur Erreichung gebracht, daß die horizontale Schusweite beim Richtwinkel von 45 Grad zehnmal größer sei als bei O Grad, und er zieht darans den Schluß, daß der geradlinige Theil der Flugbahn (motus violentus) ebenfalls mit Zunahme des Richtwinkels wächst, und daß er viermal größer sei bei 45 Grad als bei O Grad; weitere sindet er, daß je größer die Ansangsgeschwindigkeit, desto geringer die Krümmung der Flugbahn sei. — Tartaglia glaubte die Bezziehungen der Bursweiten zu den Erhöhungswinkeln bei gleicher Ansangsgeschwindigkeit gefunden zu haben, aber er hat die Taseln nicht veröffentlicht, die er ausstellte, — woran die Artillerie nicht viel verloren hat; denn seine Theorie hat ihn zu dem ganz einssachen Schluß gesührt, daß um eine auf einem erhöhten Ort geslegene Mauer zu zerstören, es besser set, die Kanone am Fuß als auf dem Gipsel eines Hügels zu placiren, der die gleiche Höhe hat, auch wenn die Entsernung dadurch vergrößert werden sollte.\*)

Gine fehr geiftreiche Formel mit graphischer Darstellung giebt Fronsperger in seinem Kriegebuch II. Theil Fol. 91 u. ff. über die Erhebung der Flugbahnen über den Horizont, bei verschiedenen Elevationswinkeln und die durch sie zu erreichenden Schufweiten, die leider zu complicirt und auf zu großen Irrthumern bafirt ift, um hier besprochen werden zu können. —

Die Lehren Tartaglias blieben nicht unangefochten, zumal da er nicht zur Zunft gehörte; die scholastische Philosophie seiner Zeit wählte sich diese Thesen mit Borliebe zu ihren sophistischen Speculationen, ohne indeß die Sache dadurch zu fördern.

Drei Jahre nach Erscheinem der Quesiti etc. Tartaglias schon übersette Walther Rivius in seiner "Geometrischen Büchsenmeisteren" deffen Werte ins Deutsche; obschon er dies nun nicht ausdrücklich sagt, so kann man ihn doch eigentlich keines Plagiats beschuldigen, weil er allerdings bemerkt: daß er den Tartaglia benutte. Ueberhaupt scheinen genauere Angaben in jenem Zeitalter, wo überhaupt die Forderungen an die Schriftsteller nur geringe waren, nicht gewöhnlich gewesen zu sein. Wie dem auch sei, unstreitig gebührt Rivius das Berdienst, die deutschen Büchsenmeister mit der theoretischen Behandlungsweise der Artillerie bekannt gemacht zu haben, indem er ihnen den Weg zu weiteren Untersuchungen bahnte und

<sup>\*)</sup> Favé, "histoire des progrès de l'artillerie", III. Bb. ©. 234.

fie den Gebrauch der Instrumente lehrte, ohne die auf teine Richtigkeit und Gewigheit der Schuffe Anspruch zu machen war.\*)

Bunächst tam auch eine Art Schußtafeln zum Borschein, die nach zufälligen Ergebnissen zusammengestellt waren und daher wenig Werth hatten, trothem sie von Leuten herrührten, die den größten Theil ihres Lebens in Ausübung der Artillerie-Schießtunst zugebracht hatten. — Eine solche stammt von dem Italiener Collado, der ein Berzeichniß der Schußweiten eines dreipfündigen Faltonets auf einen beliebigen Punkt des Artillerie Duadranten herauszgegeben hat. — Aus seinen Bersuchen wurde sestgestellt, daß sich die Weite des Kernschusses auf 268 Schritt erstreckte; bei der Elevation auf den 1. Punkt (= dem 12. Theil des Quadranten oder 7½ Grad) schoß man auf . 594 Schritt,

beim 2. Puntt auf 794 = 3. = 954 = 4. = 1010 = 5. = 1040 = 6. = 1053

Die Schuftweite beim 7. Punkt liegt zwischen derjenigen vom 3. und 4. Punkt; beim 8. Punkt zwischen der vom 2. und 3. Punkt, beim 9. Punkt zwischen der vom 1. und 2. Punkt, beim 10. Punkt zwischen der vom 1. und Kernschuß. — Andere Schuftafeln stammen von den Artillerie-Schriftstellern Capo Bianko, Diego Uffano u. A., deren Werke ins Deutsche überset wurden und allgemeine Berbreitung fanden. —

Ueber die die Trefffähigkeit beeinstuffenden Factoren schreibt Fronsperger im 2. Theile seines Kriegsbuches (1556) unter dem Titel:

"Gemeinem Gedunken der vngleichen trieb halben streitige mängel, dieselben auss nachfolgenden vrsachen dieser kunst vnd Ordnung zu einiger verletzung nicht zuzulegen sein."

folgendes:

da die Schüffe nicht immer so gehen, wie sie der Theorie nach gehen sollen, "so ist doch die schuld der verhinderung nit

<sup>\*)</sup> Rach hoper, I., Bufate und Erlauterungen, 22.

dieser Ordnung (Theorie), sondern der mancherley Accidentien, als den vngleichen vn vngebürlichen Ladungen, der starken und schwachen Pulver, mancherley sorten vnd materien der kugeln, vnd deren vrsachen ohne Zahl, alss veränderung dess Wetters, Luffts, Windts, Wassers, vnd tiefe der Gräben oder Sümpff, Item dass auch die Stück an krefften zu- vnd abnehmen (welche zufälligkeiten, mengel vnd gebrechen dieser kunst verhinderlich, eynem Büchsenmeister nit weniger billich als nützlich zu wissen gebühren) zuzumessen, fürnemlich auch, wo die absehn nicht wohl justiret vn mit fleiss gründtlichem verstand ersucht vnd gesetzt werden.

Die Längen resp. Höhenabweichungen der Geschosse werden außerdem noch verschieden erklärt. Schon Tartaglia hat die hipothese aufgestellt, daß die zuerst geschossene Kugel nicht soweit geben kann als die zweite, weil sie den Widerstand der Luft brechen nuß. — Bei längerem Schießen gehen aber die nächsten Schilse wieder kürzer, weil das Rohr sich erwärmt, das dann wie ein Schröpstops den "Damps" (Gas) anziehen soll. Als eine Merk-würdigkeit, die diese Unnahme beweisen soll, erzählt der Mathematikus Walther Rivius in seiner "Geometrischen Büchsen-mehstereh" (1547):

"Dass auf eine Zeit etliche grosse Stücke loss geschosen worden, unterdessen sey ein Hund herzu gelauffen und habe seine Schniechse (Schnauze) in das eine noch heisse Stücke gestecket, da habe die Hitze dem Hunde den Kopff ins Rohr gezogen, dass der Hund beinahe erstickt sey, und man ihn mit grosser Mühe von dem Stücke wegreissen müssen."

Auch der Bulverschleim soll die Tragweite der Rugel dadurch beeinträchtigen, daß er sich ihr wie Leim anhaftet und ihre Fortsbewegung verzögert.

Ueber die Gründe der seitlichen Abweichungen der Rugeln gingen die Ansichten auseinander. Leonhard Binci meint (1500), daß wenn Mittelpunkt und Schwerpunkt einer Rugel nicht zussammenfallen, sie seitwärts abweichen musse. Der fürstlich Briegsche Zeugwart Schreiber erklärt die seitlichen Fehlschusse als herrührend, theils von Rugelanschlägen in der Seele (also vom

Spielraum), theils von dem Luftbrud, wenn die Mündung zu nahe einer Wand oder Scharte sich befindet, theils dadurch, daß ein Rad sich leichter breht, als das andere, der Räderstand uneben oder der Borschlag ungleich dick ift.

B. Art und Birtung der Gefchüte im Allgemeinen.

Bei der Charafteristrung der Leistungsfähigfeit der Geschütze dieser Epoche tritt uns die Thatsache entgegen, daß man jedes einzelne Geschütz gleichsam als Individuum zu betrachten begann, dem besondere Eigenschaften zusommen; dies geht schon aus den originellen Spitz und Eigennamen hervor, womit sie bezeichnet wurden, wie: die scharsse Mete, die tolle Grethe, der Beckauf, Burrhindurch und Schnurrhindurch, der Scheerenteusel und der Tod, der sliegende Feind, der Höllenhund, die Fledermaus, der Drache von Hall u. dergl.

Auch die Inschriften und Bergierungen deuten auf die Gefähre lichkeit und Kraft der Geschütze hin, von denen einige hier angesführt sein sollen.\*) Die "Lerche" Konrads von Lothringen (1500) trägt die Inschrift:

"Lerich heiss ich, Grosse Muer brech ich."

Ein anderes Rohr aus b. 3. 1512 fagt von fich:

"Der Falk hais ich

wer mir thäte (?) den stel ich."

Oder: "Unverdrossen heisz ich,

Meister Conrad Oster gos mich, Min Find hasz ich."

1513: "Ich bin zornig und ouch gut

Ich wil nicht liden ubirmut."

"Ich hais das Elflein, bin ich im Spil

Oder:

Meine Feinde ich strafen wil."

<sup>\*)</sup> Diese und ahnliche siehe in "Quellen zur Geschichte ber Feuerwaffen" vom Germanischen Museum, S. 60—80 und in Heilmanns "Rriegsgeschichte und Kriegswesen", I. Bb. 355—358; feiner in Meynert, Geschichte bes Kriegswesens, I. 389.

Much die Gintheilung der Gefchute in Claffen, wie Raifer Maximilian I. fie inaugurirte, giebt einen Fingerzeig, daß man für die verschiedenen Bebrauchezwede einen Unterschied in ber Benutung der vorhandenen Gefchute machte und gwar nach Daggabe der Gestaltung ihrer Flugbahn, Geschofwirfung, Transportfähigfeit und ihres Ralibers fowie der Art ihrer Bedienung, mie= wohl die Unterscheidung oft auch nur durch Rebenfachliches bedingt Als großes Befdut figuriren die Scharfmeten, Singerinen oder Nachtigallen, Bafilisten und Rarthaunen; als mittleres die halben und viertels Rarthaunen, die Baftarden, Sauff= nigen, Schlangen; als tleinftes die Falten, Rammerschlangen Die Boller oder Morfer bilben burchweg eine eigene u. a. m. Rlaffe und werden vorzugeweise nur zum Steinwurf und gum Weuerwert verwendet. - Als Grund diefer Burudfepung giebt Graf Solms in feinem Rriegsbuch (1556) ben Umftand an: "daß fie eine andere Manipulation erforbern; ein Buchfenmeifter moge, feiner Buchfe Meifter fein; an einem Morfer aber fei nie auszulernen; weil der Bogenschuß von fo vielen Dingen, wie Starte des Bulvers, Bind und Better u. A. abhange. - Die Unguverläffigkeit der Morfer bestätigt auch Daniel Spedle, der Festungsbaumeister von Strafburg, im 5. Cap. feines Werkes "Architektura von Festungen . . . . . sammt dem dazu gehörigen Geschütz" (1589), wenn er fagt: " diefelbigen haben ihren Beg" und follen daber: "nicht zu hoch und weit geworfen werden, fondern fcmach nur unter ben Feind im Graben "

Einer noch weit wichtigeren Erscheinung, welche merkwürdigers weise dann für Jahrhunderte uns aus den Augen entschwindet, und erst in jüngster Zeit mit einem mächtigen, alles umgestaltenden Einslusse wieder auftaucht, begegnen wir am Schlusse dieser Epoche in Deutschland: den Hinterladungs. Seschützen zum Zwecke des Kartätschschusses. Die Idee dazu war eigentlich schon in den Geschützen der ältesten Construction gegeben, die, wie oben erswähnt, aus zwei trennbaren Theilen bestanden. — Diese primitive Zusammensetzung hatte sich aber nicht bewährt, und man hat in der Folge zur Erhöhung der Schnelligkeit des Feuers und Erzielung einer kartätschartigen Wirkung sich der Orgelgeschütze, auch "Igel" genannt, bedient; da aber das Laden derselben sehr lange anschielt, so mußte man, wenn einmal abgeseuert, auf ihre Wirkung gerade in dem Augenblick everzichten, wo man ihrer am dringenoften

bedurfte. Die nunmehr conftruirten Kartatfcgefcute bestanden aus Ginem Rohr und hatten einen Berfclug von verschiedener Conftruction.\*)

Speckle ist ber erste, ber ben einzelnen Geschütztalibern bestimmte Aufgaben bei der Vertheidigung der Festungen und jedem seinen Plat auf der besestigten Front anweist, damit man "nicht etwan grobes Geschütz da ordne, da man geringes brauchen, und kleines da, da grobs stehn sollte" und "damit man nit nach einem geringen Ding etwan mit einem großen Stuck reichen muß." Zu große Büchsen will er überhaupt nicht verwendet wissen, da sie "zuviel Krauth und Loth hinwegnehmen und auch sonst missisch sind." Bon der Benutzung der neuersundenen hinterlader zur Grabenbestreichung will er trot ihrer Feuergeschwindigkeit nichts wissen, denn "es geht viel Dunst nebens hinauß, ist gefährlich und ungewiß mit zu schießen, seind wenn sie ziemlich groß auch ladens halber misslich."

Bar nun schon die Mannigfaltigkeit der verschiedenen Geschützwodelle und der Kaliber ein großer Mißstand für ihre practische Berwerthung, so führte die Ungleichheit der Geschütze ein und desselben Kalibers noch gröbere Uebelstände mit sich, die sich in einem directen nachtheiligen Ginfluß aufs Treffresultat bemerkbar machten und erschwerten die Bedienung: weder Längen, noch Metallstärken der Rohre waren genau bestimmt; Form und Größe des Ladungsraumes, die Berhältnisse der Bisirlinie, die Lage der Schildzapsen, und dergl. variirten bei jedem einzelnen Rohre.

Das Zerspringen ber Rohre beim Schusse sorbert noch immer viele Opfer an Menschenleben. Als Gründe hierfür giebt Kronsperger an: "dünne, frumme Stücke; oder zu kaltes Gießen; Schiefer; wenn die Geschütze naß oder überladen w.; wenn fein Pulver statt grobes genommen; wenn Fenerkugeln, die mit Bein oder Essig gefertigt sind, geschossen werden." Erwähnt seien auch noch die häusigen Unglücksfälle, die dadurch entstanden, daß das in den Fässern überall offen herumstehende Pulver von Fener und anderen Kugeln getroffen und entzündet wurde. — Fronsperger sührt mehrere solche Fälle an, die er felbst erlebt, so bei Mancilia 1535, vor Ofen 1541, vor Pest 1542 und besonders vor Helffen-

<sup>\*)</sup> Raberes fiebe bariiber in "Quellen gur Geschichte ber Feuerwaffen" bom Germanifchen Mufeum, G. 97.

ftein 1552 "ging bas Bulver an, baraus bann merflicher Schaben ervolgt." \*)

Die Leiftungen ber Beidute im Welbe find icon epochemachend und ausschlaggebend. - Gin fprechendes Beifpiel liefert Die Ranonade ber Schmalfaldner gegen die Raiferlichen bei Ingolftadt 1546, die ein Beitgenoffe alfo ichilbert: \*\*)

"Dann fobald das Ite anging vom Buhelin (Bubel = Bügel) berab, weiß man wohl, wie bes Feindes Schugen ihren Schangen gutrollten. Ja beffelben Tags fein Mäuslein mehr außer Raif. Daift. Schangen fich feben laffen wollt. Und nachdem bas Introit der Apoftel angefangen, \*\*\*) folgte gleich bas Kyrie eleyson an dem untern Chor bei bes Rurfürften

Befchüt."

Undrerfeits beweift Rarl V. in diefem Befecht eine fuhne Berachtung por bem Schießen der Artillerie, denn auf bas Drangen feiner Umgebung, fich nicht zu fehr zu exponiren, erwiderte er ftolg: "Sabt ihr je gebort, daß ein romifder Raifer vom Wefchut erschoffen worden fei?"+) Ueber die Gefdutwirfung im Belagerungefriege ergablt Collado (1585), daß in der Belagerung von Siena ein Befchutz von einem Thurme berab großen Schaben gethan habe; ein deutscher Buchsenmeifter habe es aber gludlich berabgeschoffen. ++) Bei der Belagerung von Rheinsberg (1597) wird der Bulverthurm durch glühende Rugeln gefprengt. +++) -Beitere Beifpiele folgen unten." -

Die Schufiweiten haben ichon im vorigen Jahrhundert die Grenze erreicht, die in diefer und der folgenden Beriode nicht mehr Uberschritten wird. - Auffallend gering find die hiftorifchen Unhaltspunfte barüber, - auffallend beswegen, weil in allen Schriften, Die fich mit bem Artilleriemefen Diefes Beitaltere befchäftigen, neben ber gemiffenhaften Aufgahlung ber verschiedenen

<sup>\*)</sup> Fronsperger, "Bom Gefdit und allerlei Feuerwerf", 1537. (Mus ber Mugsburger Stadtbibliothet.)

<sup>\*\*)</sup> Aus Beilmanns Rriegsgeschichte und Rriegswefen von Babern, 1506-1598.

<sup>\*\*\*) &</sup>quot;Apoftel" hießen die 12 Gefditte ber Raiferlichen. A. d. Berf. †) Mus Beilmanns Rriegsgeschichte und Rriegswefen von Bapern, 1506-1598.

<sup>††)</sup> Beilmann I. 109.

<sup>†††)</sup> Dr. Meyer, Sandbuch ber Beschichte ber Fenerwaffen. Dreiunbvierzigfter Jahrgang, LXXXVI. Banb.

bedurfte. Die unnmehr confirmirten Kartalfdgefchütze bestanden aus Ginem Rohr und hatten einen Berschluß von verschiedener Confirmction. \*)

Speckle ift der erfte, der den einzelnen Geschützkalibern beflimmte Ansgaben bei der Bertheidigung der Festungen und jedem
seinen Plat auf der befestigten Front anweist, damit man "nicht
etsdan grobes Geschütz da ordne, da man geringes brauchen, und
kleines da. da grobs stehn sollte" und "damit man nit nach einem
geringen Ding etwan mit einem großen Stuck reichen muß." Bu
große Lüchsen will er überhaupt nicht verwendet wissen, da sie
"zuviel Arauth und Loth hinwegnehmen und auch soust misslich
sind." Bon der Benutzung der neuersundenen Hinterlader zur
Grabenbestreichung will er trot ihrer Fenergeschwindigkeit nichts
wissen, denn "es geht viel Dunst nebens hinauß, ist gefährlich und
ungewiß mit zu schießen, seind wenn sie ziemlich groß auch ladens
halber misslich."

Bar nun schon die Mannigfaltigkeit der verschiedenen Geschützmodelle und der Raliber ein großer Mißstand für ihre practische Berwerthung, so führte die Ungleichheit der Geschütze ein und desselben Ralibers noch gröbere Uebelftande mit sich, die sich in einem directen nachtheiligen Ginfluß aufs Treffresultat bemerkar machten und erschwerten die Bedienung: weder Längen, noch Metallstärten der Rohre waren genau bestimmt; Form und Größe des Ladungsraumes, die Berhältnisse der Bistrlinie, die Lage der Schildzapsen, und dergl. variirten bei jedem einzelnen Rohre.

Das Zerspringen ber Rohre beim Schuffe fordert noch immer viele Opfer an Menschenleben. Als Gründe hierfür giebt Fronsperger an: "bunne, krumme Stüde; oder zu kaltes Gießen; Schiefer; wenn die Geschütze naß oder überladen w.; wenn fein Pulver statt grobes genommen; wenn Feuerlugeln, die mit Wein oder Essig gesertigt sind, geschossen werden." Erwähnt seien auch noch die häusigen Unglüdsfälle, die dadurch entstanden, daß das in den Fässern überall offen herumstehende Pulver von Feuer und anderen Augeln getroffen und entzündet wurde. — Fronsperger sührt mehrere solche Fälle an, die er selbst erlebt, so bei Mancilia 1535, vor Ofen 1541, vor Pest 1542 und besonders vor Helffen-

<sup>\*)</sup> Naheres fiehe barüber in "Quellen gur Geschichte ber Feuerwaffen" vom Germanischen Museum, G. 97.

ftein 1552 "ging bas Bulver an, baraus bann merklicher Schaben ervolgt."\*)

Die Leiftungen ber Geschütze im Felbe find schon epochemachend und ausschlaggebend. — Gin sprechendes Beispiel liefert die Ranonade der Schmalkaldner gegen die Raiserlichen bei Ingolftadt 1546, die ein Zeitgenosse also schilbert:\*\*)

"Dann sobald das Ite anging vom Bühelin (Bühel = Hügel) herab, weiß man wohl, wie des Feindes Schützen ihren Schantzen zutrollten. Ja desselben Tags kein Mäuslein mehr außer Kais. Majst. Schantzen sich sehen lassen wollt. Und nachdem das Introit der Apostel angefangen,\*\*\*) folgte gleich das Kyrie eleyson an dem untern Chor bei des Kurfürsten Geschütz."

Andrerseits beweist Rarl V. in diesem Gesecht eine kühne Berachtung vor dem Schießen der Artillerie, denn auf das Drangen seiner Umgebung, sich nicht zu sehr zu exponiren, erwiderte er stolz: "Habt ihr je gehört, daß ein römischer Raiser vom Geschütz erschossen worden sei?"+) Ueber die Geschützwirkung im Belasgerung von Siena ein Geschütz von einem Thurme herab großen Schaden gethan habe; ein deutscher Büchsenmeister habe es aber glücklich herabgeschossen.++) Bei der Belagerung von Rheinsberg (1597) wird der Pulverthurm durch glühende Rugeln gesprengt.+++) — Weitere Beispiele folgen unten. —

Die Schufweiten haben schon im vorigen Jahrhundert die Grenze erreicht, die in dieser und der folgenden Periode nicht mehr überschritten wird. — Auffallend gering find die historischen Anhaltspunkte darüber, — auffallend deswegen, weil in allen Schriften, die sich mit dem Artilleriewesen dieses Zeitalters beschäftigen, neben der gewissenhaften Aufzählung der verschiedenen

<sup>\*)</sup> Fronsperger, "Bom Gefcit und fallerlei Feuerwert", 1587. (Aus ber Augeburger Stadtbibliothet.)

<sup>\*\*)</sup> Mus Beilmanns Rriegsgeschichte und Rriegswesen von Babern, 1506—1598.

<sup>\*\*\*) &</sup>quot;Apostel" hießen bie 12 Geschütze ber Kaiserlichen. A. b. Berf.
†) Aus Heilmanns Kriegsgeschichte und Kriegswesen von Bayern,
1506—1598.

<sup>††)</sup> Beilmann I. 109.

<sup>†††)</sup> Dr. Meyer, Sandbuch ber Geschichte ber Feuerwaffen. Preiunbbierzigfter Jahrgang, LXXXVI. Banb.

Geschützmuster, nur noch Aufzeichnungen über die Schwere der Rugeln, Fabrication der Feuerwerkskörper, Zahl der nöthigen Mannschaft zur Bedienung und der Pferde zum Transport, theilsweise auch der erforderliche Borrath an Pulver, Geschossen und sonstigem Artilleriegerathe für einen Feldzug, dann Borschriften für richtiges Laden und Richten, nirgends aber Anhaltspunkte für die gebräuchlichen und wirtsamsten, sowie die größten Schusweiten sinden, die unzuverlässigen Taseln für die verschiedenen Elevationen ausgenommen; denn die hiernach zu erreichenden Entfernungen sind nur chimäre.

Der Kernschuß soll bei der halben Karthaune mit halbkugelsschwerer Ladung 800-900 Schritt, bei den Schlangen 600-700 Schritt und bei den Falken 2c. 400-500 Schritt betragen haben; die weiteste Entserung bei der höchsten Elevation, wenn die Kugel dabei "in ein ebenes Feld grasete", setze man bei den genannten Geschützen auf 4840, resp. 2630-3730, resp. 1200-1500 Schritt sest.\*) Bei einem Erhöhungswinkel von 30 Grad flog die Kugel aus einer 20 pfündigen Schlange 1872 (sechsfüßige) Ruthen, bei einem solchen von 45 Grad dagegen 1972 Ruthen (Beroneser Maß) weit. — Nach Fronsperger schießt man mit dem Scharsentinlein 600 Schritt weit. — Auf "Noß und Mann" wird gemeiniglich auf 2000 Schritte, mit Kartätschen auf 300-400 Schritte, gegen Mauern auf 600-800 Schritte geschossen.

Bur Beurtheilung der balliftischen Leiftungen der Geschützrohre biene nachfolgende Tabelle, deren Angaben den Kriegsbüchern Fronspergs und v. Solms, und den schon öfters citirten Geschichtswerten entnommen find.

Um aus diesen Zahlen Schlüsse auf die ertheilte Anfangsgeschwindigkeit und die Regelmäßigkeit der Flugbahn ziehen zu können, ift die Kenntniß der Rohrlängen unentbehrlich. — Die Geschütze Karl V. haben 3. B. solgende Dimensionen (nach Würdinger):

<sup>\*)</sup> v. Malinowely und Bonin, Geschichte der brandenburgisch= preußischen Artillerie, II. 625.

Bemerkungen			Die Ladung beträgt im Allgemeinen 1/2 des Ku- gelgemichts, doch modi- ficit fich diese Mah nach der Berjäsiedenheit des Eschächscheit So beträgt die Ladung dei Steinfugeln 1/4, dei Eschen 7/24, u. dei Blei 1/2 des Augelgewichts; diese Augelscheit, jedes Kugelscheiter; jedes Kugelschere. Kugelschere.					
Mörfer	Beldobs		1 1	1 1	10   20 (Stein) -   -	25 bis 200 (Stein)		
	*19ajng		1		ଅଛି ।	——————————————————————————————————————		
Haupt- büğlen u. Scharf- mehen	&efdobs:	n l u n b	8	00	1 1	82		
E GE	=23ajngt		1 1	ଅ	1 1	11		
Bafi: listen	*doth90B		11	22		1 1		
	=aəajng		-	<del>31</del> 1	1 1			
Singe- rinen	*gotplag	 :-	1 23	S	ا <u>ائ</u>	02		
	=23ajngt	Cemichte	11	1 22	12 <u>4</u>	1 1		
Kar: thaunen	*Bobla®		36	윊	<del>\$</del> 1	45		
	=23ajngt		11	13	8 1	1		
Schlan- gen	-gobjog .		91	∞	15	16 12 7 2		
	=23ajngt		1 1	4	42	1111		
Falken	*gotpjaØ		9 67	2 2	9 87	2 11		
	-asajngt		1 1	63 11	ന ⊣			
	Bortra g		Geschütze Kaiser Mag L	Geschüße Kaiser Karl V	Gelhülze Fronkpergers			

# C. Art und Birtung ber Befcoffe.

Den Bestrebungen nach Bergrößerung der Anfangsgeschwinsbigleit zur Erhöhung der Treffwahrscheinlichkeit,\*) die sich in Answendung besserr Pulversorten und starter Ladungen, Berkleinerung des Spielraums u. s. w. aussprechen, halten jene nach Bermehsrung der Geschößwirkung gleichen Schritt. Diese wurde zunächst in einer größeren Percufsion durch möglichste Erhöhung des Rugelgewichts bei allen Ralibern zu erreichen gesucht; auch den Einfluß der Fallwinkel, des Luftwiderstandes, der Entsernungen 2c. zog man hierbei in Berechnung. Daran schließen sich die erfolgereichen Bersuche, explodirende Hohlgeschosse zu schießen, also Sprengwirkung zu erzielen. Der Rartätsching zur Erlanzgung von Streuwirkung erhält seine weitere Ausbildung.

Die Kunft, Leucht- und Brandgeschosse zu wersen, und zu erzeugen, spist sich allmälig zu phrotechnischen Schwindeleien zu, wie weiter unten dargethan werden soll. Die Geschosse von Eisen waren theils gegossen, theils geschmiedet (Bollfugeln); große Sorgfalt verwendet man auf ihre Form und Kalibrirung, indem sie "durch ain gerechten Cöcher und Lhäre umbtrieben, ob sie an allen Orten gleich rundt im Zürkhel seindt." Zu große Rugeln machen nach Reinhard v. Solms die Stücke inwendig unseben, zu kleine zerschlagen die Stücke um die Mauler; geschmiedte Rugeln haben die Butzen und Reisen nicht, wie die gegossenen, sind aber theurer. Statt der runden Rugeln werden auch längsliche und eiförmige Geschosse erwähnt, deren practische Anwensdung nicht sicher festgestellt ist. —

Die Steintugeln bleiben auf die Mörfer beschränkt, aus benen auch das Feuerwerk geworfen wird. — Die Granaten kannte man unter dem Namen der "fprengenden Kugeln"; eine Art Bomben war schon früher bekannt.\*\*) Sie bestanden aus hohlen Rugeln von Eisen, die mit Stückpulver, Brandzeug oder Schrot geladen und mit einem eisernen oder hölzernen Brandrohr "mit langsamen oder trägen Feuer" versehen waren. Die kleineren

<sup>\*)</sup> Bergl. barüber bes Stüdgießers Löffler von Rurnberg Grundfage in Beilmann, I. 358.

<sup>\*\*)</sup> Bergl. hierüber ben Auffat in Streffleurs "Desterreichifche Militarifche Zeitfchrift", 1864. IV. Bb.

berselben legte man wohl auch zu unterst in die Brandfugeln, damit sie zersprangen, wenn der Brandsatz ausgebrannt war; öfter bediente man sich jedoch zu letterem Zwecke prismatisch geschmiedeter Kästchen oder "Schläge", die mit Pulver gefüllt und mit einem Zündloch versehen waren.\*) Fronsperger giebt eine Anweisung, wie man mehrere solche Schläge (kleine Chlinder) in eine hölzerne mit Pulver gefüllte Rugel steden und selbige dann werfen soll.

Derartige Projectile werden "mit zwei Feuer" geladen, d. h. zuerst wird das gegen die Mündung gerichtete Brandrohr und dann erst die Bulverladung angezündet. Fronsperger empsiehlt diese Art zu laden wegen der größeren Sicherheit der Wirkung; doch schießt man auch mit einem Feuer, besonders bei Kanonen, aber unsicher. Der erste Versuch, Granaten zu schießen, geschah i. J. 1536, mißlang jedoch vollständig. — Ein anderer derartiger Versuch sindet 1599 in Genappe (Niederlande) statt; die Granaten springen aber dicht vor dem Rohre.\*\*) Bei einem zu Antwerpen angestellten Versuche sprangen die beiden ersten Granaten unterwegs; die dritte erreichte aber das 150 Schritt entsernte Ziel. — Rach Fronsperger werden solche sprengende Geschosse sowohl gegen beslagerte Festungen als gegen Stürmende gebraucht.

(Beifpiele führt er jedoch feines an.)

Im Jahre 1594 schrieb der Bischof von Bamberg an seine Rathe: \*\*\*\*) "Uns hat unser Zeugmeister Hans Gerau die Kunst mit der Feuerkugel erdacht und ersunden und solche vor der Rom. Kays. Majstt. zu wersen und sich mit berührter Kunst sehen und gebrauchen lassen." Im Allgemeinen scheint hier die Phrotechnik der Schießkunst der Büchsenmeister vorauszeilt zu sein, denn die Bersuche, solche Rugeln zu schießen, gelingen auch Anfangs des nächsten Jahrhunderts noch nicht in befriedigender Beise. Schwierigkeiten machte der Zünder, der nicht zur rechten Zeit functionirte, obwohl man den Zündsat verschieden start schlug, und zusammensette.

Bum Schießen der hohl gegoffenen eifernen Rugeln (mit und ohne Sprengladung) führte man ein eigenes Gefchut, die foge-

<sup>\*)</sup> Soner, Gefcichte ber Rriegefunft, I. 133 u. ff.

<sup>\*\*)</sup> Mener, Handbuch der Geschichte der Fenerwaffen.

<sup>\*\*\*)</sup> Beilmann, I. Bb. 371.

nannten "Bauffigen" ein, welche die Geschoffe in einem sehr flachen Bogen gegen ihre Ziele schleuberten.\*) "Bagel" und "Igel" aus Steinen, Rettengliebern, Schrott,

altem Eisen und bergl. wird nur aus Mörsern geworfen, doch setzte man die einzelnen Stücke nicht mehr jedes für sich in das Rohr und verband sie dann erst mit Lehm, sondern faßte sie schon gleich von vornherein in ein Netz von Eisendraht, in gestochtene Körbchen, Säcke oder kleine Fäßchen, wodurch man den Vortheil erlangte, mehremal hintereinander auf diese Art feuern zu können. — Bu dieser Art Kartätschen scheint man wohl auch zuerst die Patronen oder Kartuschen, die anfangs ebenfalls "Kardezen"

Reinhard v. Solms fagt:\*\*) "ein jeder Buchsemeister soll zu einem Mörser 4 leberne Säck haben, da soviel hinein geht, als er zu einer Ladung bedarf; oder er soll von einem Tuch eine gute Summe Kardetschen gemacht haben, daß allweg in einem Sack des Mörsers Ladung eingefaßt werde und wieder zugenäht; solcher Kartatschen möchte er eine große Summe, soviel er Kugeln hat, bei einander haben." — Der Kartuschen scheint man sich vorzugsweise bei den neu construirten hinterladern zum Schnellfeuern bedient zu haben, wie aus v. Solms Beschreibung solcher Geschütze

hervorgeht (Kriegsbuch 1559):\*\*\*) "Eine kleine Büchse, die man hinten hinein ladet mit Kartetschen, das ist ein langer Sad mit Bulver gefüllt, soviel und schwer der Büchse Ladung ist, so schiebt man die Kugel erst hinein und ben Sad mit dem Pulver hernach, und schließt es dann hinten zu." Nach dem Bericht des Zeug-

vorhanden 3 Falkonets, die "hinten mit Cardeten geladen werden."
In der den Hagel oder Igel einschließenden Husse waren 30,
40 und mehr "Schrot" eingeschlossen, von denen 10—12 aufs
Pfund gingen. Zwischen Pulver und Kartätschbüchse befand sich
ein Spiegel, wie aus "Feuerbuch d. h. Artilleriekunst, durch und
für einen Ausüber derselben geschrieben München 1591" hervorgeht. — Die Granatkartätsche, jest Shrapnel genannt, ist

eine ursprünglich deutsche Erfindung aus dem 16. Sahrhundert

meiftere Jorg Stern in Ingolftadt 1558 maren bortfelbft u. M.

hießen, gebraucht zu haben. -

<sup>\*)</sup> Honer, I. 264.

<sup>\*\*)</sup> Archiv für Artillerie:Offiziere XIV. Bb. 35.

<sup>\*\*\*)</sup> Mennert, I. 400.

und wurde damale "Hagelkugel" genannt, welches aus einer Handschrift v. J. 1573 bekundet wird. — Insbesondere ist das heutige Bayern die Wiege der Kunft, diese weithintragenden Karztälschen zu schießen, mahrend man in Sachsen sich befliß, dieses verheerende Feuer mit erstaunlicher Genauigkeit zu leiten.\*)

Bei der Belagerung von Seilsberg durch herzog Albrecht von Preußen 1520 follen Bomben, mit 10 kleineren Augeln verfeben, angewendet worden fein; diefelben konnten aber durch naffe haute erstidt werden.\*\*)

Die Geschütze jum Werfen dieser Rartatichen hatten eine bes fondere Bulvertammer und hießen "Rammerftud, Steuerstud, Feuerstuchen, Sagelgeschütz" u. bergl. \*\*\*)

Bon den zahlreichen Recepten von Feuerwerkstörpern jum Ungunden von Gebäuden und Beleuchten bes Borterraine, welche den Sauptinhalt der damaligen Feuerwertsbücher ausmachen, follen nur jene Ermahnung finden, deren Bebrauch biftorifd nachweisbar ift und die noch heute von Intereffe find. -Lange icon tannte man das Berfahren, durch glübend gemachte Stüdfugeln Objecte anzugunden, doch murden dieselben nur felten angewendet, entweder megen der Schwierigfeit, die Rugeln in der Batterie jum Glüben zu bringen, oder megen der Befahr, daß die Bulverladung Feuer fing. - Nach Fronsperger wird Durvan in ber Picardie 1536 mit glübenden Rugeln, die man in blechernen Büchfen ine Gefchut bringt, wirtfam befchoffen. Um einen Bulverthurm zu fprengen, giebt Fronsperger die Anweisung, man folle erft mit rauben Rugeln ichießen, die in habern eingewidelt find, bann mit einer Laterne von Solz, worin eine Buchfe mit glubenden Rugeln enthalten. Bum Werfen aus Mörfern wird ein holgerner mit Gifen beschlagener Spiegel eingelegt und mit Lehm verschmiert.

Glübende Rugeln werben außerdem angewendet 1580 vor Steenwick, La Fere, Thorn und Pologt, wobei in ersterer Stadt 70 haufer angegündet werden.+) Bei der Belagerung von Rheins-

<sup>\*)</sup> Siehe Bormann, bas Shrapnel 2c.

<sup>\*\*)</sup> v. Malinowelh und Bonin, Geschichte der brandenburgifch= preugischen Artillerie, II. 382.

<sup>\*\*\*)</sup> Beilmann, I. 335.

<sup>+)</sup> Meyer, Sandbuch ber Geschichte ber Feuerwaffentechnit. -

berg 1597 gundet eine gluhende Rugel ben Bulvervorrath der Be- lagerten an und zwang fie dadurch zur Uebergabe. \*)

Baufiger bediente man fich jedoch ber Brandfugeln und Bomben; erftere maren von geschmolzenem Beuge, d. h. einer Mifdung aus Barg, Bed, Schwefel, Salpeter, Schiefpulver, Altohol und dergl. verfertigt, bas jufammengefchmolzen und noch warm in einen Leinwandfad gedrudt, hierauf mit Striden umgeben und gulest in zerlaffenes Bech getaucht wird. Die Bomben waren meift aus Gifenschladen ober Bronze gegoffen, und nur jum Theil mit Studpulver, fonft mit Brandfat angefüllt. -Martin Schent marf 1585 mit einem Mörfer eine Menge Brandkugeln nach Rymwegen; weil er aber auf ber andern Seite des Fluffes ftand, tonnte er wegen beffen Breite bie Stadt nicht erreichen. \*\*) Die früher gebrauchten Feuerpfeile, Feuerlangen, Sturmhafen, und bergl. tommen allmälig ab und werden nur mehr von einzelnen Rittern geführt, um bei ihren Fehden irgend eine feindliche Burg in Brand ju fteden, besonders wenn es an hinreichendem groben Gefcut oder an Bulver fehlte, um die Mauern durch Minen in die Luft ju fprengen. — Den Brandfugeln verwandt an Beichaffenheit und Gebrauch find die Feuerballen; diefelben dienten ebenfowohl jum Brandschießen als jum Leuchtfeuer und hatten, um ben Feind von Lofden abzuhalten, in Bwifdenraumen eingetriebene Morbichlage, bie fich nach und nach entzündeten. Man machte auch Rugeln von gabem Solz auf diefelbe Art wie Brandfugeln, oder fette auf die Salfte einer in der Mitte entzwei gefchlagenen Steinfugel oben ein Berippe von eifernen Staben, die tugelformig gufammengebogen maren und beren hohler Raum ebenfalls Brandfat enthielt. Alle diefe Rugeln maren jedoch mit feinen Brandröhren versehen, fondern die Entzundung geschah durch die leicht brennbare Daffe felbst.

Die Phrotechnit war überhaupt das verhätschelte Rind der Artillerie, der aller Scharfsinn zugewendet wurde; sie bildet den Hauptinhalt der Bucher über Büchsenmeisterei und Geschützfunst und wird ihr Nutzen im bombastischen Vorreden angepriesen. Nicht zu verkennen ist, daß dabei wirklich Bedeutendes geleistet wurde. Reiner Humbug sind aber z. B. die Anleitungen: "ein Schloß

\*\*) Boner, I. 264.

<sup>\*)</sup> Meyer, Bandbuch der Geschichte ber Feuerwaffentechnif.

oder eine Stadt, dazu du nit tommen magst, mit einer Taube zu verbrennen" oder "ein anders mit einer Rat", der ein Feuersbrand an den Schwanz geheftet und die so in die belagerte Stadt gejagt wurde; oder auch "einen vergifteten Rauch und Dampf wider die Ungläubigen und Feinde Gottes" u. A. m.

Da nun aber die Kriegsfeuerwerkerei einen sehr wesentlichen Factor der Wirkung des Schusses bildet, so will ich das Bild von dem Zustande derselben in diesem Jahrhundert wenigstens zu stizziren suchen, indem ich einen Auszug aus dem Inhaltsverzeichnis von Fronspergers Kriegsbuch anführe, der dem Kopitcl "Von mancherley Feuwrwerck" entnommen ist; es wird hier ausgesührt:

"Wie man die Feuerkugeln zubereiten; wie man den Zeug zu dem Feuerwerk stärken; wie man ein Feuerwerk machen soll, dabei man sich des Nachts umsehen kann; wie man ein Büchsen oder Feuerwerk mit Wasser anzünden soll; Rugeln zu machen, die durch Stahl, Eisen und alle Dinge schlagen; ein schlagend Feuer mit Fußeisen und Nägeln zu machen; ein Feuer zu machen, das ein großen Schaden thue, desgl. ein fliegend Feuer zu machen, Rugeln, die lauffen und brennen; wie man Feuerzugeln aus Schlingen werfen soll; wie man Feuerstugeln aus Schlingen werfen soll; wie man Feuerstäßlein, Bechring u. dergl. machen soll."

Es würde zu weit führen, auf alle diese Recepte einzugehen, zumal fie größtentheils nur theoretische Speculationen, ohne bestondern practischen Werth gewesen zu sein scheinen. —

Ueber die Eindringungstiefen der Rugeln in Erbreich hat Schreiber in feiner "Neuen Buchfenmeisteren" einige intereffante Daten überliefert; diefelbe foll mit einem schweren Geschütz auf 200 Schritt betragen haben in festes, wohl

gesessen Erdreich . . . 14 Fuß in minder festes . . . . 10 = und in sandiges . . . . 20 =

#### D. Schufarten.

Die Ausbildung und der Stand des Schießwesens spiegelt fich am besten in der Mannigfaltigkeit der Anwendung des Schusses zur Erreichung bestimmter Zwede. Fronsperger führt in seinem

Rriegebuch, II. Theil, eine ganze Reihe von Schufarten an, die mit ihren originellen Titeln hier mitgetheilt werden follen. —

a. Breschiren und Demoliren: — obernach Fronsperger — "wie man ein starten Thurm ober Mauer burchs Geschüt bald fällen soll."

Mauern und dergl. werden mit Scharfmegen und Nothsichlangen beschoffen; die letteren eröffnen das Feuer, indem sie das Object zwei Mannslängen über der Erde Schuß neben Schuß beschoffen; zwischen zwei Nothschlangen geschah dann ein solcher aus der Scharfmege: "so bohren die Schlangen in das Gemäuer, darnach zerschellen es die scharfen Meten, daß es viel desto bälder fallen muß denn sonst." War das Gemäuer zerschellt, so wurden zu dessen vollständigem Niederlegen Mörser mit Steinkugeln in Wirksamkeit gesett. — Das Breschescheißen und Demoliren der Mauern geschieht auf 600—800 Schritt; zu nahe Entsernungen wurden deshalb vermieden, weil man annahm, daß die Kugel durch das vor ihr aus dem Rohr getriebene Gas beim Anprall an Gewalt verliere. Mauern und Thürme sollen stets von zwei Geschüßen (resp. Batterien) von der Seite her (Schrägs oder Kreuzseuer) und von einem frontal beschossen werden. —

Um einen Pulverthurm zu fällen, wird das S. 133 angegebene Berfahren beobachtet. — Zum Glühfugelschuß kam auf den ersten Borschlag noch ein Pfropf von Rasen oder zäher Erde; dann wurde das Geschütz noch einmal ausgewischt und gerichtet, worauf man die mit einer eiserner Hand (Rugelkelle) aus dem Feuer geholte Rugel einsetze und hinunterrollen ließ, worauf man rasch abseuerte. —

b. "Wie man eiferne Platten oder Ketten, Spießeißen, Pfeil und Stangen schießen soll":

Man foll zwei Platten von der Dicke eines Thalers mit gleich ftarken Kettengliedern verbinden und letztere beim Laden fo eng als möglich zwischen den beiden Scheiben zusammenlegen: "so thust du einen großen, mechtigen schaden." Spießeisen oder Pfeil werden nach folgender Vorschrift geschoffen:

"Item so laß dir machen ein halbe Rugel von holt, und kehr die fläch herfür, daran set die Sysen, also daß eins das andere nicht rühr, (?) das unter mach mit Laim und geuß die theil voll Blei." —

Stangen zu ichießen halt Fronsperger felbst für lindisch; bas gegen giebt er mehrere Anweisungen, wie man die einfachen und Feuerpfeile machen, laden und schießen soll. —

c. "Bie man gegen ben Feind Betrugschuß thun foll."

Unter "Betrugschüßen" versteht Fronsperger solche, die nur in der Absicht, den Feid zu täuschen, abgegeben werden. Da nämlich das Laden sehr viel Zeit in Anspruch nimmt, so benützt letterer gern die Feuerpause, um die Geschütze zu attackiren, oder er legt sich beim Schuß auf die Erde und springt hernach wieder auf. — Deswegen soll der Feind durch Losbrennen geladener Röhren (von Brunnen, oder ausgehöhlte Knochen u. dergl.) zu dem Glauben bestimmt werden, die Batterie habe abgeseuert, und anftürmen: nunmehr soll man die geladenen Büchsen unter sie spielen lassen. — Ein Feind, der sich dadurch täuschen ließ, muß übrigens sehr naiv gewesen sein. —

Bu den Betrugschüffen gahlt auch jene Art der Ladung, bei der jede der geladenen Augeln "ihren besonderen Klapff thut", d. h. besonders tracht; sie werden in der Absicht angewendet, den Feind glauben zu machen, es sei recht viel Geschütz vorhanden. —

d. "Ginen lauten (ftillen) Soug zu thun"; ferner "einen weiten und einen foredlichen Souß zu thun."

Soll ein Schuß recht krachen, "so leg ein Fach zwischen ben Kloten und das Pulver, und mach den Kloten in der maaß, daß du ihn mit gar harten schlegen in den Pulsfersack nöten mußt, und stoß dann ein Pfriemen zu dem Zündloch ein, gar durch das Pulsfer, und thu dann ein wenig lebendig Quecksilber darein; und darauff thu gut Anzündpulsfer. Hierbei zerspringen aber die Büchsen gern, weßhalb große Borsicht vonnöthen." — Solche Schüsse macht man, um den Feind zu erschrecken (?).

Will man umgekehrt einen Schuß machen, der nicht laut knallt, so foll man geriebenen Boras unter das Pulver mischen. Um einen "weiten" Schuß zu thun, kommt Salpratico (?) unter das Pulver: "so scheußt ein 30pfündiger Stein 1000 Schritt von dem Rohr."

Einen "schrecklichen" Schuß macht man dergestalt, daß man ben Rlot nicht ganz in den Mörfer schlägt, sondern nur soweit, daß der Stein oben herausschaut; oder aber: "leim Pappier auff-

einander so groß als der Klot soll sein und schlag den Klot auff bas Bulver, und daß der Klot auch ein wenig vor dem Rohr bleib, und den Stehn für den Klot und verzwick ihn mit dem Zwilch, der nicht für den Stehn gang und verstopff den Stehn mit ein gewechsten Tuch, und dicht die Büchs in Gleichgewicht: so gehet die Rugel 100 spring mehr.

e. "Wie man einer Schlachtordnung mit dem Geichut großen icaben thun tann." (Bollichuß.)

"Lug, daß du den Hauffen (Feind) nicht annehmest, als daß du wöllest mitten darein schießen, du sepest dann so nahe, daß dein Geschütz möge mit Gewalt treffen, so setz vornen zum Hauffen, so dringt es hinter sich und thut schaden, sonst solltu allzeit fürsetzen, und so der Stein ein gellt oder zween gethan hat und in die Ordnung kompt, so giebt es Regel, als lang der Stenn laufft und gellet und thut ein Gellschuß mehr schaden denn sonst dreb."

Befonders, wenn das Feld steinig ift, wird empfohlen, vor- zuhalten, weil dann die Steine auch ihre Wirkung machen. —

f. "Einen streichenden Schuß zu thun, der auf der Erbe hinfährt."

Der Ricochet- oder "ftreichende Schuß" wird erzielt, indem ein "Feuerschlag von Papier, Zeug oder Mehlteig, der in Büchse paßt, gemacht, geladen und das Geschoß alsdann mit alten Hadern, Heu oder Stroh verdammt wird." Das Rohr wird hierbei horizontal gestellt. —

g. Auch der Enfilirichuß ift befannt und wird 1572 von den spanischen Truppen vor Harlem angewendet.

h. Hierzu tommt noch der Bricolschuß, wozu sich eine Anleitung in den Schriften Maximilian I. findet, "wie man bei Beielstein (im Pusterthale) mit einer Nothbüchse übereck schiessend die Küche tressen könne."

i. Ueber ben Rartatichichuß f. S. 132.

# E. Ausruftung und Bedienung ber Gefdüte

Die Bedienung hat gegen früher nur wenig an Einfachheit gewonnen. — An Personal rechnet man auf jedes Belagerungs-geschütz 2 Büchsenmeister, auf jedes Feldgeschütz 1 Schützen: der Rest waren Handlanger. — Beim Gebrauch der Geschütze wurden

die Rugeln und Borschläge, die in eigenen Wagen mitgefahren werden, herbeigeholt, auf die Erde geworsen, das Pulver in einem Faffe bei dem Geschütz aufgestellt und dann erst geladen. — Unstreitig hatte bei dieser Einrichtung ein häusiger Ausenthalt stattgefunden, bevor ein Geschütz zum Schusse gelangen konnte, so daß man auf Mittel Bedacht nehmen mußte, wenigstens den ersten Bedarf an Munition unmittelbar bei den Stücken zu haben. Dies rief die Einführung von Laffetenkasten hervor, die jedoch außer einer Anzahl Rugeln und Borschlägen auch mit versschiedenen Instrumenten und andern Bedürfnissen beladen waren. — Das Laden geschah größtentheils mit der Ladeschausel, dem Wischer und dem Ansetzloben und nur selten kommen Kartuschen in Anwendung (j. S. 133; es wurde also erst das Pulver, dann ein Borschlag, dann die Rugel und dann manchmal wieder ein Borschlag, jedes einzeln, eingebracht. —

Die Ladeschaufel, deren Anfertigung für jedes Kaliber ein Theil der artilleristischen Gelehrsamkeit ausmachte, mußte so gemacht sein, "daß deren jede einen Schuß Pulver fasse, damit man in der Noth fürderlich laden könne."

Ein fehr wichtiges Geräth war der von Hartmann 1540 zu Mürnberg ersundene Kalibermaßstab — scala librorum, auch Bistrstab genannt. — Auf demfelben waren die Durchmesser der eisernen, steinernen und bleiernen Rugeln nach Nürnberger Maß und Gewicht verzeichnet. — Man konnte damit aus dem gegebenen Kaliber oder Durchmesser des Geschützes das Gewicht der Rugel bestimmen, mag sie nun von Eisen, Blei, Stein oder welcher Materie nur immer sein. — Da Hartmann den Spielraum der Geschütze für alle Kaliber als proportional annahm, wurde er sür die großen zu groß. — Die Kaliberstäbe waren außerdem von den Mechanikern nicht immer genau und richtig getheilt, und ihre Anwendung zeitraubend, weshalb die Schriftseller über Geschütze wesen Tabellen aufstellten, die für besser und practischer gehalten wurden.

Der Ansetstolben war gewöhnlich am anderen Ende bes Wifchers angebracht. —

Bum Gefchutzubehör zählte man auch das fogenannte "Bifitireifen" jum Auffuchen der Gruben und Gallen im Gefchutzohr, die Bundruthe oder einem Zündftock, Hebebaume, das Baril- (Bulver-) Fag, die Rugelleere, einen ledernen Bulversadu. Um.

Das Ladezeug lag zerftreut am Boben umher. -

Die einzelnen Berrichtungen, um ein Gefcut jum Schiefen fertig zu machen, maren folgende: \*)

Auswischen, Einbringen des Bulvers, zweimaliges Andrücken besselben mittelft des Setzers, Aussetzen eines Borschlages mit drei harten Stößen, Abwischen und Einführen der Rugel, Ansetzen derselben mit einem guten Stoß, Einbringen und Ansetzen des zweiten Borschlags ebenso; hiernach stedte man die Raumnadel ins Zündloch und räumte Zündpulver ein, nachdem man bei Rartuschen letzere mit der Kartuschnadel geöffnet hatte, und dann war das Geschütz fertig bis aufs Richten.

Die Geschütze hatten noch keine feste Borrichtung zum Bistren und die Richtmaschinen waren noch höchst unvollsommen. — An ber Laffete besanden sich: 1 Hebeisen an einer Kette, Richtfeile von verschiedener Größe und Form und 1 "Richtspindel an einem Strick und Schuhketten". Albrecht Oliver schlägt i. 3. 1527 (nicht 1603, wie Meher in seiner Geschichte der Feuerwaffentechnik irrthümlich angiebt) vor, den schweren Geschützen an der Traube eine Winde nach Art der Wagenwinde zu geben, damit sie leichter in die ersorderliche Elevation gebracht werden können; er sagt von dieser Ersindung:

"Mein meynung ist auch das ein winden die dazu gemacht sey; neben die püchsen hinten auff die laden gesetzt werde, die man weg thue, wen man wil, damit die püchs auff das genauest und leychtesst gericht werden, und die schüss gewiss geschehen mögen."\*\*)

Desgleichen schlägt er niedere Rader vor wegen des leichten Ladens und des verminderten Rudlaufs; am Laffetenschwanz will er zwei oblonge Walzen haben.

Das michtigste Richtinstrument war ber Quabrant versbesserter Conftruction; doch warnte man anfangs vor seinem Gesbrauch, da man ihn nicht verstand. — Ein langere Zeit gebrauch; liches Instrument zum Richten bestand in zwei auf einem Lineal sentrecht stebenden Stabchen mit zwei in die Mündung passenden

<sup>\*)</sup> v. Malinowsky und Bonin, Geschichte ber brandenburgisch preugischen Artillerie II. Bb. VI. Abtheilung "vom Schießen u. Werfen".

<sup>\*\*) &</sup>quot;Etliche Unterricht jur Befeftigung ber Stett, Schloß ac. 2c.", von Albrecht Durer, 1527.

Scheiben, bas aber wieder außer Gebrauch tam, "weil es fich nicht versteden ließ", und baber ben Uneingeweihten gu febr in die Augen fiel. Durch beffen Gulfe erkannte man auch, ob die Seele gerade fei. Bum Richten dienten auch noch eine Art Dreigngel mit Sentel und die Schrotwage; dann ein Rorn von Bache, ferner ein hölzerner in die Seele zu ftedender Cylinder mit Scheibe und Schieber, der als Rorn biente; bei Morfern ein holgernes in Die Mündung zu ftedendes Rreug, oder ftatt deffen ein Linial mit einem Theilstrich u. a. m. - Schlieflich behielt ber Quadrant in feinen verschiedenen Formen die Oberhand. — Fronsperger giebt in feinem Rriegsbuch v. 3. 1573, II. Th. fol. 134 u. ff. nicht weniger als 20 Abbilbungen der im 16. Jahrhundert gebrauchlichen Gradmaße jum Richten; der wichtigfte Theil derfelben ift der Gradbogen mit Sentel; ferner treten hier auch Rompag, Winkelhaten und Bifirftab in Berbindung mit dem Quadranten, beren Erklärung und Unwendung zu weit führen murde. Quadrant diente theils jum Auffuchen der Mittellinie eines Befcuges und hatte ju bem Ende einen ausgeschnittenen fuß, theils gur Bestimmung des Richtwinkels beim Schiegen.

Das "Suchen bes Mittels" geschah in der Weise, daß man die beiben höchsten Punkte des Metalls durch Kreide oder mit der Feile markirte, dann sette man ein Vergleichskorn auf den Kopf, oder wenn man weit schießen wollte, hinten auf die Friese. Im ersteren Falle legte man beide Daumen gegeneinander hinten auf die höchste Friese und visirte wagrecht nach dem Ziel, dann stand das Geschütz zum Kernschuß bereit. — Für nähere Entsernungen machte man das Korn höher, für weitere niedriger, und nahm Aufsat, um Bogenschüsse zu machen. Gebrauchte man aber hierzu den Quadranten, so bedurfte man noch einer Gradtasel. — Beim Schießen mit Streugeschossen richtete man auf 200—300 Schritt dem Mann nach dem Kopfe.

Der Abfeuernde foll links des Rades nach hinten stehen, damit er beim etwaigen Zerspringen des Stücks nicht zu Schaden komme. — Der Richtende beobachtet den Schuß und steht über Wind.

Entladen wird das Geschütz, indem das Bodenstück elevirt resp. die Mändung vorn niedergedrückt wird, worauf man den Klotz zu entfernen sucht. — Damit das Pulver herauslause, muß man leichte Schläge auf das Rohr geben; kann das Entladen nicht auf

gewöhnliche Art geschehen, so löst man das Pulver mit Branntwein und Wasser auf, und nachdem man dies hat wieder ablaufen lassen, wird Pulver eingeräumt u. s. w. Wenn eine bloße Rugel herauszuschaffen ist, so schießt man mit einer ohne Rugel geladenen Handbuchse zum Zündloch hinein.

Bu große Kugeln werden glühend gemacht und dann geschwind in scharfen Essig geworfen, wodurch ihnen etwas abgeht; dies Berfahren wiederholt man so lange, bis sie kalibermäßig find.

Erhitte Geschütze fühlte man durch Auswischen mit Essig ober Brunnenwasser und durch gleichzeitiges Auflegen naffer Gade oder Haardeden ab; besser war es, wenn dies durch die Luft geschehen konnte.\*)

### F. Das prattifche Schießen.

Schon im Borausgehenden wurden verschiedene Fälle des praktischen Schießens erörtert, so das Demoliren, der indirekte Schuß mittelst Gellen, Ricochetiren, Schießen bei Nacht und dergl. Nur wenig erübrigt mehr, dem beizufügen. Zunächst eine Anweisung Fronspergers, einen "sichern Schuß zu thun."

"Item wie du eben gelehret bist gewiss zu schiessen, wil vonnöten seyn, dass du acht habest die gelegenheit (Lage) der Büchsen, ob sie recht liege in der Laden, auch wie sie stehe, dass kein Rad umb kein Rockhalm höher stehe, dann das andre und sein eben lauff wider sich haben, gleich Gewicht von pulver und kugeln nemest, einmal so viel als das ander, wie sich gebürt, die Kugel und Pulver einmal so hart als das ander auff einander treibest und setzest, so du Klotz brauchen willt, dass sie gleiche dick und breyte lenge haben einer so schwere sey als der ander, gleich ins Rohr und einer so sehr als der ander getrieben, so magst du wohl meisterschafft brauchen und Ehr erjagen, auch dich deines Quadranten behelffen, auch der Gewichtsschnur etc. . . "

Eine forgfältige, gleichmäßige Bedienung ist es also, die nach Fronsperger das Treffen sichert.

Das Werfen aus Mörfern erfordert eine eigene Gewandt-

<sup>\*)</sup> Nach ",Geschichte ber brandenburgisch preußischen Artillerie" von Malinowsty u. Bonin, II. Bb.

heit, und erfreute sich, wie schon oben angebeutet, keiner besondern Beliebtheit, da man nach Fronsperger "keinen eigentlichen schuss, wie aus andern stücken, durch den Quadranten oder triangel thun kann, dann sie haben ein weit rohr, sind kurtz, und müssen die kugeln kleiner sein, damit sie füglich hinein geladen werden können, darumb muss man einen zu hoben oder zu kurtzen Schuss allein mit abnehmung oder zugebung des Pulvers oder verrückung des Stückes bessern."

Die Ladung beträgt bei den Mörfern ½—½, des Kugelsgewichts, je nach der Wurfweite; die Elevation ist constant 45°; doch sind Aenderungen daran zu Correcturen gestattet, denn Fronsperger bemerkt: "so du zu kurtz oder zu weit geworssen, so kannst du den Mörscher umb etlich grad oder minuten höher oder niderer senken."

Beim Schießen mit Kanonen corrigirt man die Längensabweichungen mit der Ladung oder durch veränderte Aufstellung des Geschützes. Fronsperger sagt: "scheusst du zu kurtz, so hast du solches in zween weg zu bessern, entweder wanns das Stück erleiden mag, dass man dem pulver zugeb, oder aber, wo es die gelegenheit des orts geben kann, dass man mit dem stück näher rücke. Scheusst einer aber zu hoch, so nimpt man entweder dem pulver, oder rückt weiter hinder sich hinum."

Machte die Augel eine Seitenabweichung, so richtete man erst wie zuvor, schob dann aber das Korn so weit nach der Abweichungsseite, bis man den Fehlschuß im Bistren zu sehen bekam. Nach stattgesundener Correctur gab man Feuer und "traf dann ohne Zweifel!"

Die Correcturen scheinen nur für das einzelne Geschütz vorsgenommen und nicht auch auf andere übertragen worden zu sein, da alle Feuerseitung sehlte. — Um einen Kernschuß zu machen, richtete man nach obigem über zwei Finger und das auf dem Kanonenkopf aufgeklebte hölzerne Vergleichskorn; zum Bogensschuß bediente man sich bei den Kanonen des hölzernen in Zolle eingetheilten Aufsatzes.

Der hohe Bogenschuß gilt als Prüfftein für die Meisterschaft in der Schießkunft, da man viel mathematischen und astronomischen Kram damit in Berbindung brachte, der um so geheimer gehalten wurde, je dunkler der Zusammenhang war.

Die Kenntniß der Entfernungen ift bei Fronsperger Boraussetzung zum Schießen; unbekannte Distanzen werden durch eigene geometrifche Inftrumente gemessen.

Zum Einschließen auf unbekannte Entfernungen empfiehlt Fronsperger sonderbarerweise Mörserfeuer, da fie leichter zu beswegen sind, — also stets mit dem Hintergedanken, durch Borsesp. Zurudnehmen des Geschützes die Flugbahn durchs Ziel zu legen.

Was nun die Feuerordnung anbelangt, so geht aus den spärlichen Urkunden darüber doch hervor, daß das Salvenseuer ziemlich häusig angewendet wurde, und daß man ansing, zur Erreichung eines bestimmten Zweckes mehrere Geschütze an Ort und Stelle zu einer Batterie zu vereinigen. — So schießen 1515 bei Marignan 72 Geschütze gegen die Schweizer, batterienweise geordnet.\*) Vor Peronne seuern die Kaiserlichen 1537 lagensweise, so daß täglich 1800 Schuß geschehen.\*)

Die Feuergeschwindigkeit ist noch keine sehr große, wiewohl man mit allen Mitteln diesem Mißstande abzuhelsen bemüht ist. — Nach Fronsperger thun gute Büchsenmeister täglich
30 Schuß. — Nach Reinhard v. Solms schießt man mit einer
Karthaune gut zweimal, dis man mit einer Scharsmetz einmal
zum Feuern kommt. Bon den 106 Geschüßen, die Kaiser Mazimilian I. 1509 mit nach Benedig nimmt, seuern die vier größten
täglich nur vier Mal.\*) Die Türken, bei denen bekanntlich viele
deutsche Büchsenmeister dienten, machen vor Rhodus 1522 aus
einigen Geschüßen 130 Wurf täglich.\*) — Es wird ferner als
eine Merkwürdigkeit erzählt daß ein Geschüß bei Montsoucan 1565
in 9 Stunden 200 Schüsse that \*)

# G. Ausbildung im Schießen.

Die Festhaltung des Junftwesens und der eingewurzelten Borurtheile, sowie der selbst als mangelhaft erkannten Ginrichtungen hemmten die Fortschritte der Bervollkommnung im Schießen unter den Fesseln des vorwaltenden Kastengeistes, und begründeten unter den auf praktischem Wege zu einiger Geschicklichkeit gelangten

<sup>\*)</sup> Aus Dr. Meyers "Geschichte ber Feuerwaffentechnit" bei ben ein- folagigen Jahren.

Büchsenmeistern jene besondere Individualität, die nur durch strenge Berordnungen der Fürsten bekämpft und beschränkt, endlich einen allmäligen Uebergang der Ausbildung zur "Baffe" (Constablersthum) wahrnehmen ließ.\*)

Mit der Bermehrung der Geschütze nahm auch der Bedarf an Artilleristen zu ihrer Bedienung zu, die aber noch keine feste Organisation besaßen, sondern nach Landsknechtsweise Jedem dienten, der sie gut bezahlte. So kamen die deutschen Büchsenmeister in ganz Europa herum und waren sehr gesucht wegen ihrer Geschiedlichkeit. — Nur Collado spricht sich mißgünstig über diesselben aus: sie seien in den theoretischen Kenntnissen eines Artilleristen sehr unersahren gewesen, und hätten gewöhnlich von der Bersertigung der Ladeschaufeln nach dem Kaliber, d. h. von der Bestimmung der Pulverladungen, vom Auffinden des Spielsraums, dem richtigen Gebrauche der Richtinstrumente nichts versstanden, auch seien sie dem Trunke sehr ergeben gewesen.\*\*)

Ein von ihm selbst erzählter Fall beweist jedoch, daß dieser Borwurf der Unwissenheit die Artilleristen jener Zeit überhaupt traf; denn spanische und italienische Büchsenschützen, die sich mit ihm über die größten Schusweiten stritten, wußten nicht, daß diese durch eine Vergrößerung der Elevation auch vergrößert werde. — Je seltener nun deshalb gut angebrachte Schüsse sein mußten, — wie schon aus der sorgfältigen Ansührung eines jeden solchen von den gleichzeitigen Geschichtsschreibern erhellt, — um so reichslicher wurden sie auch immer belohnt.\*\*\*)

Fürsten und Städte, besonders Augsburg und Nürnberg, hatten immer eine Bahl geprüfter Büchsenmeister im mehrjährigen oder ständigen Sold. — Mangelte es an solchen, so wurden taugliche Landsknechte oder auch Bürger hierzu ausgewählt. — Im Anfange der neunziger Jahre befanden sich in Bahern nicht mehr als acht Büchsenmeister. Zu Schießversuchen, welche zu besagter Zeit in München in Gegenwart des Hoses stattsanden, wurden dieselben von Ingolstadt nach München berufen; unter diesen befanden sich etliche, die schon 30 und 40 Jahre diese Stelle

<sup>\*)</sup> v. Malinoweth und Bonin "Geschichte der brandenburg-prenfifden Artillerie" II. Bb.

<sup>\*\*)</sup> Boner, "Geschichte ber Rriegefunft" II. Bb.

<sup>\*\*\*)</sup> Soner, "Geschichte ber Rriegefunft" I. 266.

betleibeten. Wie ungeschickt nun diefe im Dienfte ergrauten Urtilleriften maren, moge aus bem Bericht bes Landzeugmeifters von Springenstein bervorgeben. - Die einschlägige Stelle lautet:\*) "Und wie man ihnen grobes Befdut, als Scharfmeten, Rarthaunen, Singerinen und Schlangen, baraus zu ichiegen, vorgeftellt, haben fie ichier alle vor den Studen gegittert; als fie nun Diefelben laden follten, haben fie über alles folicitiren eine gange Glodenftund zugebracht, ebe fie die großen Stude geladen, abgeseben und logbrannten. — Nachdem fie nun baffelbemal faft alle nicht allein bie große holzerne Band, die man aufgefchlagen, gefehlt, und wer weiß wie boch darüber hinmeg gefchofen . . 2c. 2c." 3m Jahre 1507 fand in Murnberg ein Preisschießen mit Steinbuchfen ftatt, bei dem man nach ber Berordnung "ohne allen Auffat ichießen folle, auch ohne einen Quadrant, fondern mit einem folechten Abfehen, hinten ein Bolglein und vorn ein Bachelein auf die Buchfen zu feten." Gin abnliches Schiegen mit Schlangen murde 1565 dortfelbft abgehalten. \*\*)

1578 fand zu Augsburg in der Rosenau ein Freischießen mit Faltonets ftatt, das fechs Bochen dauerte, woran fich über 900 Schüpen betheiligt haben follen. Jeder derfelben durfte drei Souffe auf die 800 Schritt entfernte Scheibe machen; ein Schwertfeger aus Augeburg ichof hierbei dreimal ine Schwarze.\*) Wenn querft die Benetianer im 16. Jahrhundert gur Ausbildung der jungen Büchsenmeister Schulen angelegt hatten, und diefes Mittel zur Bervolltommung der Artillerie von den übrigen Staaten allmälig nachgeahmt wurde, fo blieb es boch in unferm Baterlande erft einer fpateren Beit vorbehalten, dem miffenschaftlichen Unterrichte durch abnliche Ginrichtungen einen Auffchwung ju geben; bislang wurde der Bedarf an Artilleriebedienten theoretisch und practisch von den Meistern dieser Runft herangebilbet. Der junge Buchfenmeifter, ber auf Unftellung abspirirte, hatte fich einem scharfen theoretischen Eramen zu unterziehen und mußte hierauf feine Renntniffe auch practifch zeigen. Beftand er bie Brufung, fo wurde er mit der Inftallirung in feinen Dienft gleichzeitig Lehrmeister des zur Erganzung erforderlichen Berfonals, wozu

<sup>\*)</sup> Aus Beilmanns "Rriegsgeschichte von Bayern" I. 364.

<sup>\*\*)</sup> Beilmann, Rriegegeschichte von Bayern I. Bb.

<sup>\*\*\*)</sup> b. Stetten, Geschichte bon Augeburg.

ibm die fchriftlich in Fragen und Antworten abgefaften Buchfenmeifterenen, aus denen er felbft feinen Unterricht geschöpft batte, gur Grundlage bienten. - Die Unterweisung ber Junger in Diefer Runft bestand, wie aus einigen Sandidriften hervorgeht, in ber Rechen: und Deftunft, dem Aufreißen geometrifcher Figuren, der Gefcute und Seftungewerte, dem Rivelliren, Unlegen von Minen, Berfertigen von Ladefchaufeln, Bergleichen der Gefcute, Gebrauch bes Quadranten und anderer Richtinstrumente, Untersuchung neuer Befchupe, Anfertigung der verfchiedenen Rrieges und Runftfeuer u. dergl. - Die Sauptfache blieb jedoch immer das Schiefen mit den verschiedenen Beschuten nach ber Scheibe, wobei dem Lehrlinge die Beurtheilung des Erhöhungswinkels und der Ladung überlaffen mar. - Als ein fehr wichtiger Factor in der artilleriftifchen Ausbildung ift die mit Erfindung der Buchdrudertunft aufblühende Literatur über bas Schiegen mit Gefcuten gu bezeichnen, welche die alten Feuerwertebucher in den hintergrund gu drangen beftimmt und geeignet mar. - Auger den ichon im Context angeführten find noch namhaft zu machen:

- 1) Betri Apiani, Instrument-Buch de novo Quadrante und vom Megstabe. Ingolstadt 1533.
- 2) Gualteri (Balther), Rivi "Baufunft und Geometrifche" Buchfenmeifteren." Rurnberg 1547.
- 3) Jatob Zimmermanns "Dialogus ober Gefprech zwaier Berfonen Remlich eines Büchsenmaisters mit einem Feuerwerts. Künftler von der waren Kunft, Bnd rechten Gebrauch des Büchsen Geschoß und Feuerwerds" 2c. Augsburg 1577.
- 4) Chriftoph Manns von Dantig auf der Weiffelmunde, "Bon Buchfenmeisteren und Feuerwerderen." 1578.
- 5) Caspar Bürgers "Unterricht, wie man das grobe Geschütz laden, richten und gewiß daraus schießen foll." Strafburg 1591.
- 6) Frant Joachim Brechtel, "Bon Büchsenmeisteren und Feuerwerkeren." 1591.
- 7) Soh. Schmidelops, "Bon Feuerwerkeren." Rürnberg 1591. (Burde fpäter mehrmals wieder aufgelegt.) —
- 8) "Büchsenmeisteren, Geschof, Büchsenkugeln, Feuerwerke 2c. zu machen." Frankfurt 1597.

#### VII.

# Ueber die Kriegserfahrungen am preußischen Belagerungs-Artilleriematerial.

Wenn es eine unbestrittene Thatsache ift, daß die Gesechtsthätigkeit der Artillerie mehr wie bei jeder anderen Waffe von der Beschaffenheit und guten Erhaltung des Materials abhängt, so muffen die Umstände, welche nach den Ersahrungen der letten Kriege die Brauchbarkeit unseres Geschützmaterials hauptsächlich beeinträchtigen können, von hohem Interesse seldzüge, 1864 und 1870/71, zu Gebote und beide zeigten, daß neben den Mängeln, welche ein noch in seiner Entwickelung begriffenes Geschützsussen, welche ein noch in seiner Entwickelung begriffenes Geschützsussen hervorgingen, daß man entweder noch unbekannt mit dem Material oder von der Wichtigkeit einer durchaus sorgfältigen Behandlung nicht hinreichend überzeugt war, dazu beitrugen, in kurzer Zeit einen sehr hohen Procentsat an ganz oder theilweis unbrauchbaren Geschützen zu liefern.

Der Feldzug 1864 wurde seitens der Belagerungs-Artillerie unter viel ungünstigeren Aussichten begonnen, als der lette, insosern das gezogene Geschütz erst drei Jahre Zeit gehabt hatte, sich in der gesammten Artillerie bekannt zu machen. In den von Berlin entfernteren Garnisonen war es damals noch ziemlich schwierig, sich über das gezogene Geschütz und seine Behandlung eingehend zu instruiren, die Wichtigkeit einer rationellen Behandlung hatte noch nicht alle Areise durchdrungen. Die zum Ariege eingezogenen Mannschaften waren größtentheils am gezogenen Geschütz nicht ausgebildet und endlich war das Material, zum Theil aus aptirten Kanonen und eben solchen Laffeten bestehend, nicht gerade das beste. Die mangelhafte Durchbildung des Per-

sonals führte benn auch gleich im Anfange zu Ergebnissen, welche im Interesse des Materials und der zu erzielenden Erfolge die Heranziehung besonders sachlundiger Offiziere munschenswerth erscheinen ließ. Der damalige Präses der Artillerie Prüfungs-Commission, General v. Neumann, wurde mit mehreren Offizieren nach Duppel berusen, und da die Einrichtung, den Truppen auf diese Art Instructoren zuzuweisen, sich bewährte, so blieb man nicht nur im nächsten Feldzuge bei dieser Maßregel, sondern nahm sie auch allgemein für die Zukunft in Aussicht, da von Zeit zu Zeit immer wieder die Einstellung von Geschützen neuer Construction zu erwarten ist. Indessen wurden trothem im Jahre 1864 von den dis zum Düppelsturm in Thätigkeit gebrachten 71 Belagerungssgeschützen etwa 1/3 undrauchbar und zwar von den:

47 aptirten 12 cm.-Ranonen 15 nach im Durchschnitt nur 523 Schug, von den

24 aptirten 15 cm - Ranonen 8 nach im Durchschnitt 810 Schuß, ein Resultat, welches gegenüber der bis dabin festgehaltenen Ansicht, daß ein Belagerungsgeschut wenigstens 1000 Schuf aushalten muffe, doch bedenklich erschien. Dabei barf nicht unerwähnt bleiben, daß tein einziges Befdus durch feindliches Feuer, fondern alle durch das eigene Feuer ober durch unzwedmäßige Behandlung unbrauchbar murden. Bas ben letteren Umftand, die mangelhafte Behandlung, betraf, fo fanden die Inftructoren, daß man die Röhre nicht gehörig rein erhielt, die Bifcher, welche zur Bermendung tamen, jum Theil unbrauchbar waren und daß man auch nicht ausreichend für bas Borhandensein von Fettungsmitteln forgte. Einige Röhre zeigten sich auch bereits zu ftark verbleit, besonders aber richtete die Truppe noch feine genugende Aufmertfamteit auf das Reinerhalten der Dichtungeflachen und auf das rechtzeitige Auswechseln von Stahlplatten und Kupferliderungen. Die zweite Beranlaffung jum Unbrauchbarmerben, das eigene Feuer, machte fich hauptfächlich in der Richtung geltend, daß bei den 12cm. Ranonen . die hintere Dandungefante, welche bamale noch nicht mit Stahlring armirt mar, ausbrannte; infolge beffen führte dann das Ginbringen ber Stichflamme bes Bulvers in biefe Musbrennungen fehr bald die gangliche Unbrauchbarkeit der Röhre herbei. In diefem Umftande findet auch die Ericheinung ihre Erklarung, daß die 12 cm. Ranonen nach einer viel geringeren Schufgahl unbrauchbar wurden, ale die mit Stahlringen im Ladungeraum verfehenen

15 cm. Ranonen. Bei letteren wurde erst, wenn der Rupferring bes Berschlusses nicht mehr dichtete, die Bronce um den Stahlring herum angefressen und demnächst dieser selbst. Uebrigens kam es mehrsach vor, daß dieser Ring, welcher damals nur eingesetzt (nicht eingeschraubt) war, nach hinten heraustrat und so eine, wenigstens zeitweise, Unbrauchbarkeit des Rohres herbeisührte.

Schließlich zeigten sich einige weniger bedeutende Bortommnisse, wie hineintreten der Zündlochsutter in den Ladungsraum, Abspringen von Schrauben und Augeln der Berschlußturbeln, Ausschleifungen in der Seelenwand durch den Borstecker des Geschosses u. s. f. Besonders hervorzuheben ist indessen noch das Berdiegen der Reile, welches nach den damaligen Erfahrungen als höchst unbedeutend und nicht mit Nachtheil verbunden angeführt wird, während dieser Uebelstand sich im letzten Feldzuge dagegen sehr fühlbar gemacht hat.

nach den Berbesserungen, welche in den darauf folgenden sechs Jahren im Material vorgenommen wurden, bei der Ausrüstung des Belagerungtrains mit fast nur neuen Geschützen und bei den Fortschritten, welche die Kenntniß von der Behandlung gezogener Geschütze bis zum Jahre 1870 gemacht hatte, war man gewiß zu den besten Erwartungen berechtigt, als die Beschießung Straßburgs begonnen wurde. Dennoch zeigte sich bald, daß man die äußerste Sorgsalt auf die Behandlung des Materials richten müsse, wenn man nicht in Berlegenheit damit kommen wollte, und auch die im weiteren Berlause des Feldzuges gemachten Ersahrungen bewiesen, daß noch in manchen Beziehungen eine strengere Bezachtung der Borschriften, eine sorgsältigere Führung der Schießund Kriegstagebücher wünschenswerth sei.

Am 23. August begann die Beschießung und schon am 15. September besanden sich 21 15 cm. Röhre zur Reparatur im Park, obwohl nur immer die Hälfte der im Park vorhandenen Zahl von 60 Geschützen gleichzeitig in Batterie gestanden hatte. Durch seindliches Feuer unbrauchbar und nicht im Park zur repariren waren um diese Zeit erst 2 12 cm. Röhre, 1 9 cm. Bersichluß und 1 12 cm. Laffete. Beim Schluß der Belagerung waren nur noch sofort brauchbar, trothem die Reparaturen unausgesetzt betrieben wurden:

29 von 60 15 cm. Ranonen,

12 . 12 furgen 15 cm. Ranonen,

83	nod	100	12 cm. <sub>≠</sub> §	<b>L</b> anon	en,		
<b>4</b> 0	=	<b>4</b> 0	9 =	3	-		
2		2	21 cm. = 2	Nörfe	rn,		
18	3	23	glatten	28 cm	M	örfern,	
21	=	25	- ;	23 =	:		
<b>4</b> 0	3	40		15 -		3	

Die Procentfage, welche an unbrauchbaren Geschützen im Laufe des Feldzuges erhalten murden, geben aus folgender Tabelle bervor:

	Bor Bor Paris		ris thátig	8 thatig		Unbrauchbar		Berfchluß	
<b>Geschütze</b>	Straß- burg thätig	Süb- front	Norb- oftfront	Summe	vöNig	zeitw.	Summe	ausgetr.	befchäb.
	1		•	1		İ	i	1	
15 cm.=Ranonen	60	74	90	224	6	92	440/0	6	22
furge 15 cm Ranonen		10	24	46	8	6	30 =	Ιĭ	4
12 cm. : Ranonen	100	38	114	252	12	53	26 =	25	24
9 cm. = =	40	4	i —	44	_	4	9 =		_
21 cm., Mörfer	2	6	3	11		$\bar{2}$	18 =	l —	_
glatte 28cm. Mörfer	23	4	_	27	9		33 🖫	l —	_
= 23 cm. = =	25		l _	25	4	_	17 =	l —	
= 15 cm.; .	40		_	40	_		- :	l —	- :
Wat has Ginaches has Tombhas Commerce 20 157									

Rach ben Eingaben der Truppen Summe: 39 157 Geichute

Hierbei ift es sehr wahrscheinsich, daß viele beranur als zeitzweise unbrauchbar angegebenen Röhre sich als völlig unbrauchbar herausgestellt haben, benn in der Seschützgießerei ist eine größere als die voraufgesührte Bahl von Röhren während des Feldzuges eingeschmolzen worden, nämlich 45 12 cm. Ranonen, 14 15 cm. Ranonen und 9 glatte 28 cm. Mörser. Hierzu würden unbedingt noch die als völlig unbrauchbar von den Truppen angegebenen 15 cm. Stahlröhre zu rechnen sein, da diese nicht als Gusmaterial abgegeben sein können; es zeigt sich mithin, daß aus den Angaben der Truppen kein sicherer Schluß auf das Berhalten des Materials gemacht werden kann.

# A. Allgemeine Erfahrungen und Folgerungen.

Um den vorermabnten Uebelftand zu beseitigen, durfte es fich in Zukunft empfehlen, folgende Buntte zu beachten:

1) Bei allen Eingaben muffen die Gefchuprobre genau nach Nummern ac, bezeichnet fein. -

2) In die Kriegstagebücher muffen fammtliche, das Gefdugmaterial betreffende, Notigen aufgenommen werden, namentlich aber alle irgend vortommenden Beschädigungen.

3) Die Schiegbucher muffen mit großer Genauigkeit geführt, barin nicht nur die Unzahl der gethanen Schuffe, fondern auch die eingetretenen Beschädigungen vermerkt und zwar auch der Beilbunft, nach wieviel Schuf fie eintraten, angegeben werden.

In Summa: jedes Gefchuprohr muß als ein Individuum angefeben werden, über welches jederzeit ein vollftanbiger Berfonal, bericht extrabirt werden fann. Ginige Bortommniffe bes legten Beldzuges weifen darauf bin, daß es mit der Berantwortlichled für die gemachten Gintragungen und für das Ubhandentommen ber Schiegbücher recht genau genommen merden muß. Fall fowie auch ber mitunter angeführte, daß burch feindliche Befcoffe ein Bernichten ober theilmeifes Berbrennen der Bucher ftattgefunden habe, laffen es empfehlenswerth ericheinen, Die Buder ftets in duplo auszufertigen. Wie große Bedeutung Diefe Ingelegenheit gewinnen fann, lagt fich an folgendem Bortommnig ermeffen. Befanntlich murben infolge der letten Rriegserfahrungen, daß die Reile des Doppelfeilverichluffes bei der großen Inftrengung, welche fie auszuhalten hatten - namentlich bei ben 15 cm. Ranonen - mitunter eine ftarte Durchbiegung erlitten, in Berlin-Tegel die erften Uptirungsversuche gum Rlachfeilverichlug gemacht und hierbei fprang ein Rohr in ber gefährlichften Beife fo, daß der hintere Rohrtheil in vier große Stilde gerriffen murbe, und zwar ging ein langer, fcnittabnlicher Rig dem Bundloch gegenüber bom Reilloch bis in die Wegend ber Schildzapfen. Thatfache, daß ein folches Berreigen bei gewöhnlicher Labung faum bisher vorgetommen und die Beichaffenheit ber Berreifflachen, ließ neben anderen Spothesen auch diejenige berechtigt erscheinen, daß dieses Rohr, welches bei der Belagerung von Paris mitgewirft hatte, vielleicht über die Bebuhr angeftrengt worden fei und daß fich die Structur bes Metalles infolge beffen in nachtheiliger Beife verandert habe. Satte man nun genau conftatiren fonnen, ob diefes und welche andere Robre übermäßigen Unftrengungen ausgesett gemefen maren, fo hatte die Dagregel genügt, diefe in Butunft nur mit Borficht gu gebrauchen, mabrend nun infolge bes ermahnten Greigniffes die Ladung für alle 15cm. Ranonen herabgefest und dadurch vielleicht boch nicht einmal bie

gewünschte Sicherheit erreicht wurde. Dag mehrere Röhre, um bis nach Paris bineinzureichen, mit größeren als vorschriftsmäßigen Ladungen belegt worden find, läßt fich nur ale Bermuthung binftellen, fie gewinnt aber an Bahricheinlichfeit, wenn man die auf frangofifden Quellen beruhenden Ungaben über Diejenigen Batterin lieft, welche in die Stadt hineingeschoffen haben. Go führt g. B. ber öfterreichifche Beniecapitan Graf Belbern in feinem Bert für die bei Fontenay, in Bagneur und zwischen Fleury und Clamars auf der Sabfront gelegenen Batterien Schufweiten von 5000, 5200 bis 8000 Schritt an; ferner fagt er, daß auf der Nordfront bon ben Batterien auf bem Plateau von Sagny und benen nordweftlich Le Blanc = Desnil 2c. vielfach 7000 und 7200 Schritt erreicht murben. Die Laffeten gaben nur Elevationen von 17 und 21° ber und bei 2,25k. Labung tann ber 15cm. höchstens 6000 Schritt erreichen. Mag bem indeffen fein, wie ihm wolle, fo erfcheint es jedenfalls nöthig, daß die enormen Unftrengungen, welche bas Material in folden Fallen erleidet, genau aufgezeichnet merben.

## B. Specielle Erfahrungen.

#### 1. Röbre.

Bas bie Natur ber vorgekommenen Befchäbigungen anlangt, fo find unter ben voraufgeführten 39 völlig unbrauchbaren Röhren des letten Rrieges 13 und von den 157 geitweife unbrauchbaren ebenfalle 13 burch feindliches Feuer gerftort worden, unter letteren auch ein 21 cm. Mörfer. 3m Uebrigen waren die Beschädigungen, welche durch eigenes Feuer ober infolge der Behandlung erzeugt wurden, größtentheils dieselben wie im Jahre 1864. Doch befondere hervorzuheben mare außer dem icon ermahnten Berbiegen ber Reile, daß acht Röhre infolge des vielfach vorkommenden Crepirens ber Granaten im Rohre unbrauchbar wurden und bag die Ausbrennungen an der vorderen Reillochfläche Die größefte Anzahl unbrauchbarer Gefchütze lieferte. 20 12 cm., 69 15 cm. und 6 furge 15 cm.-Röhre, in Summa 95 Röhre murden, wenn auch meift nur zeitweise, burch Musbrennungen unbrauchbar. Anzahl von Shuffen, nach welcher diefe Ausbrennungen eintraten, war febr verfchieden, betrug mitunter aber nur 200 bie 300 Schuf, wogegen andere — namentlich Stahlröhre — über 700 und

900 Soug gethan haben, ohne Ausbrennungen zu erhalten. Allgemeinen hat fich dabei gezeigt, daß wie im Feldzuge 1864 auch in dem letten die mit Breffpahnboden beim Reilverschlug feuernden Befdage fich folechter hielten, als jene mit Rupferliderung, weil derfelbe namentlich fur die Ginfluffe des Transports und der Bitterung empfindlich ift und, wenn er gelitten hat, feine Schuldigkeit nicht mehr thut. Das Material der Rohre hat fich doch mehr, als man früher annahm, von Ginfluß auf die gute Erhaltung gezeigt; junachft murbe die alte Erfahrung beftatigt, daß broncene Röhre befonders ftart verschmutten und verbleiten und daß die Entfernung des Bleies nur durch geubte Sand mittelft bes Entbleiers zu bewertftelligen ift, wenn nicht Befchabigungen ber Seele eintreten und die Trefffabigfeit leiden follen. Es bemahrten fich damale die fpater eingeführten Bafferschuffe zur Reinigung bes Rohres, welchem man ju diefem Zwed einige Erhöhung gab, einen trodnen Borichlag nachft bem Bulver bineinbrachte, barauf Baffer bezw. Schnee hineinthat und abfeuerte; das Baffer murbe mitunter auch in geleimte Bapierhülfen gethan.

Ferner murde vielfach bemertt, daß bei den broncenen Röhren die Legirung mangelhaft mar; es murden in der Seele durch ben Schieggebrauch Gallen aufgededt, Binnflede murden bemertbar und die Revisionsübersichten wiesen vielfach Schufftreifen in ber Seele, Borftederftreifen, Stumpfwerden der Ranten der Felder, Eindrücken des Metalls in die Buge und gequetichte Felder nach. Bei einigen Röhren murden diefe Beschädigungen fo fart, bag man das häufige Crepiren ber Granaten im Robre auf ibre Rechnung und daber die Röhre außer Gebrauch feste. Dag biefe Unnahme richtig mar, hat fich fpater bei Schiefübungen, bei benen diefelben Erscheinungen bei broncenen Röhren, welche bedeutende Schugzahlen aufzuweisen hatten, auftraten, gezeigt. Ferner murden bei allen Bronzeröhren, welche über 500 Schuß gethan hatten, unzählige Heine Gruben fichtbar, welche jum Theil in blafenförmigen Erhöhungen lagen. Endlich ftauchte fich die Bronce in einigen Fällen hinter dem Reilloche, fo daß der Spielraum des Berfcluffes in letterem mit ber Zeit fich vergrößerte. In Summa mußte als festgestellt erachtet werden, daß die bisher für fo vorzüglich ge= haltene und bei glatten Röhren ftete bemahrie Bronce in der Brauchbarkeit für gezogene wegen der erheblich größeren Anstrengungen doch mit dem Stahl nicht fonturriren tonnte, wenn es

nicht gelang, durch ein entsprechendes herstellungsverfahren der Röhre ihr ahnliche Eigenschaften wie jenen zu geben. Dies ift benn bekanntlich bei der neuerdings zur Anwendung kommenden hartbronce erreicht worden, von welcher bereits als feststebend angenommen werden darf, daß man ihr bedeutend größere Rohrsanstrengungen zumuthen darf und daß die Röhre weit weniger dem Berbleien unterworfen sind, wie die Röhre von Weichbronce.

Die Stahlringe an der hinteren Mündungstante gaben auch wieder vielfach Beranlassung zu Störungen im Gebrauch der Gesschütze; in einem Falle (21cm.-Mörser) zersprang ein solcher. Weist tam nur ein Heraustreten des Ringes und damit ein zeitweiliges Unbrauchbarwerden des Rohres vor; neuerdings werden diese Ringe stets eingeschraubt, die zu diesem Zwecke in dem Beslagerungstrain vorhandenen Maschinen zeigten sich indessen von zu geringer Leistungssähigkeit, da sie pro Rohr eine Arbeitszeit von 6 bis 7 Tagen beanspruchten.

Als ein besonderes Vorkommiß ist bei den eisernen kurzen 15cm. Ranonen noch das völlige Unbrauchbarwerden von 5 Röhren durch bedeutende Beränderungen im Zündloch zu erwähnen, und zwar trat dieser Umstand nach einer nur unbedeutenden Schußzahl (231 bis 477) ein. Es sind diese Röhre gemäß den Grundsätzen für unbrauchbar erklärt worden, welche in der historischen Stizze über die Entwickelung der kurzen 15cm. Ranone enthalten sind. Im Uebrigen hat man bei den Zündlochsuttern die allgemeine Bemerkung gemacht, daß sie sich in der Längenrichtung streckten, daher 0,5—1,0mm in den Ladungsraum hervortraten und daß serner eine Verengung der Jündlanäle auf etwa 6,5mm. von der unteren Dessinung eintritt; man mußte daher dem letzteren Uebelsstande bei Zeiten durch den Gebrauch des Zündlochausreibers vorsbeugen.

Die Berschluffe anlangend, weisen die aufgestellten Tabellen 25 12°m. Röbre

6 15 cm. = =

1 furges 15 cm.=Rohr

nach, bei welchen der Berschluß ausgetauscht werden mußte, um die Röhre brauchbar zu erhalten, und es zeigte sich mithin, daß die vorhandenen Borrathsverschluffe nicht ausreichten; es mußten einzelne Geschütze ihr Feuer einstellen, weil kein Borrathsverschluß mehr vorhanden war. Sehr bedeutend war aber besonders der

Bedarf an Rupferliderungen und Stahlplatten und hierfür ist der Grund zum Theil wohl in dem bereits erwähnten Durchbiegen der Berschlußteile, zum Theil aber auch in nicht immer sachgemäßer Behandlung zu suchen. Der Berbrauch an Rupferliderungen läßt sich nicht in Zahlen sessthen, weil viele unbrauchdare fortgeworfen sind; es würde sich empfehlen, statt dessen die unbrauchdaren zusammenzuschlagen und demnächst in Bündeln im Park abzugeben, um die wünschenswerthe Controle zu haben. Ginen Anhalt läßt die Zahl der neugelieferten Stahlplatten über den Berbrauch an diesem Zubehörstück wie auch indirect über den an Rupferliderungen gewinnen, nämlich:

Dieser so bedeutende Berbrauch wurde nicht nur durch die erlittenen Ausbreunungen erzeugt, sondern es zersprangen auch sehr viele, wofür der Grund jedenfalls in einem Hohlliegen der Platte im Borderkeil, wenn dieser sich verbogen hatte, zu suchen ist. In einzelnen Fällen sprangen mehrere Platten in demselben Berschluß hintereinander, mehrfach wurden Geschlitze durch Springen der Stahlplatte außer Gesecht gesetzt, sogar einmal ein Bestenungsmann getödtet, Borkommnisse, welche die Beseitigung der ausgehöhlten Stahlplatte und damit Ersat des Doppelkeils durch den Flachs bezw. Rundkeilverschluß bei allen mit starken Ladungen seuernden Geschützen gebieterisch sorderten.

Endlich fei von den die Berfchlusse betreffenden Bortommnissen noch das vereinzelt berichtete Zerbrechen von Reilen erwähnt, viel-leicht hängt dasselbe indessen mit der erwähnten Ueberanstreugung von Röhren zusammen. In hindlick hierauf möchte es bedenklich erscheinen, verbogene Reile zu befeilen und durch Unterlegen von Wessingscheiben den Spielraum zu reguliren.

Daß auch die Behandlung der Röhre beim Schießen wiederum nachtheiligen Einfluß auf ihre Dauer gehabt hat, ift durch einzelne Thatsachen constatirt. Die unausgesette Aufmerksamkeit auf die Beschaffenheit der Liderungsstächen, Berhinderung des Ansehens von Schmuttheilchen, Hervorstehen seiner Grate 2c., wie es die Kupferliderung durchaus verlangt, ist ihr

nicht immer zugewendet worden; auch das später vorgeschriebene regelmäßige Auswechseln war damals nicht angeordnet, ebensowenig wurde eine rechtzeitige Erneuerung der Stahlringe bewirkt, welche auch, sobald sie Ausbrennungen erhalten, thunlichst bald erneuert werden muffen. Mitunter sind die Ausbrennungen erft nach Desarmirung der Batterien bemerkt worden, und ebenso hat man nicht immer die Röhre vor Beginn des Schießens genau auf die Beschaffenheit der Liderungsslächen untersucht, so daß Rost an der hinteren Mündungstante und Hervorstehen von Grat von Hause aus die Beranlassung zu den Ausbrennungen gegeben haben.

Auf die gute Erhaltung der für das Richten der Geschüßröhre bestimmten Ginrichtungen muß gleichfalls forgfältig geachtet
werden, namentlich hat der Transport vielfach Beranlaffung zu
Beschädigungen gegeben. Bei den während deffelben am Rohre
belaffenen Bistrplatten waren die Haten verbogen und die Federn
bisweilen abgebrochen; in gleichem Falle mußte vielfach das Rlapptorn, welches auf dem Transport eingeroftet war, in der Belagerungs-Wertstatt erst wieder gangbar gemacht werden.

Das Unbrauchbarwerden glatter Mörfer hatte feinen Grund fast stells in dem Absprengen von Schildzapfen; von einem 28cm. Mörfer wird auch ein Springen des Ressels berichtet.

#### 2. Munition.

Die Munition, im Allgemeinen gut, ließ im Ginzelnen doch Manches zu wünschen. Das Bulver mar wohl nicht immer binreichend gegen Feuchtigfeit gefdutt worden, denn feine treibende Rraft zeigte fich vielfach auffallend gering. Go wird von ber Belagerung Belforts berichtet, daß man auf große Entfernungen um 1/4 geringere Schufweiten erreichte, ale man nach der Schußtafel erwarten konnte. 3m Uebrigen ift mohl anzunehmen, daß die Robre fich erheblich beffer gehalten haben murben, wenn man ein entfprechenderes Bulver, namentlich in ben fcmeren Röhren, verwendet hatte. Man muß ermagen, daß im Befentlichen daffelbe Bulver, welches vor Jahrhunderten erfunden und für glatte Befolite bestimmt mar, nun in den gezogenen Sinterladern jeden Ralibers Bermendung fand. Wohl mare es das Rationellfte gewefen, mit ber Conftruction unferer gezogenen Gefcute auch gleich die Bulverfrage mit in Angriff zu nehmen, da biefes indeffen nicht gefchehen mar, fo mußte es nunmehr nachgeholt werden, und jest

führt denn auch die Belagerunge-Artillerie verschiedene, dem Raliber und der Geschützart entsprechende, Bulversorten.

Ueber die Frictionefclagröhren murben im Feldauge vielfach Rlagen laut und man bielt im Allgemeinen die frangöfischen für beffer ale bie unfrigen. Demgemäß murde benn auch nach Beendigung bes Rrieges mit Berbefferungen in Diefer Richtung vorgegangen, welche gunachft ber Feld-Artillerie gu Gute famen. Die Wirkung der Geschoffe hat im Allgemeinen den Erwartungen entsprochen, soweit ihre Berftorungefraft in Frage tam, nur die Wirkung bei dem Fortsprengen von Erdmaffen mar auch bei den schwersten Ralibern - meist wegen zu geringer Ginbringungetiefe - nicht fo groß, wie es für die Zwede des Feftungefrieges munichenswerth ift. Befonders aber machten fich bie icon früher beobachteten Uebelstände bemerklich, dan viele Beschoffe im Rohre crepirten und eine große Ungahl blind ging. Die Blindganger find größtentheile burd die bereite bamals erkannten Mangel ber Bundvorrichtung und die den bei ber Aufbewahrung eintretenden Ginfluffen nicht hinreichend widerftebenden Bundpillen veranlagt. Biele nicht crepirte Beschoffe murben mit nicht mehr explosiblen Bundpillen aufgefunden und ift diefen Umftanden denn alsbald gebührende Aufmertfomkeit geschenkt In der Hauptsache stand, betreffend die Blindganger, von Saufe aus fest, daß es durchaus nöthig fei, Mundlochschrauben und Zundschrauben kräftiger zu construiren und der ersteren im Beichof, der letteren auf der Mundlochichraube eine festere Begenlage zu geben, damit feiner diefer Theile beim Aufschlage bes Gefchoffes eine mandelbare Stellung habe. Gine fernere Beranlaffung der Blindganger bat in dem Lodern oder Berausfallen ber Bundichraube mahrend des Fluges des Geschoffes bestanden, wovon der Luftdrud die Urfache mar. Infolge beffen murbe ftatt bes Rechte- ein Linksgewinde für jene Schrauben angenommen, fo daß ber Luftbrud nunmehr ein festeres Anziehen ber Schraube bei den rechts rotirenden Geschoffen bewirkt. Endlich wurde als Beranlaffung von Blindgangern, besondere bei weichem Boden am

Aufschlagspunkt der Geschosse, das Eindringen von Erde, Wasser 2c. in das Borsteckerloch angesehen und hat man sich demnächst bemüht, auch diesen Grund durch Anbringung eines Schließstückes für die Zukunft zu beseitigen. Es sei noch bemerkt, daß namentlich viel 21 cm. - Geschosse blind gingen, welche Erscheinung wohl damit

zusammenhängt, daß bei den gezogenen Morfern ziemlich häufig bie Geschoffe ten Erdboden nicht mit der Spige querft berührten.

Bei den Shrapnels murben die Blindgänger zum Theil durch Abschlagen oder Erstiden der zu lang tempirten oder zu langsam brennenden Bunder herbeigeführt, oder sie entstanden ebenso wie vorzeitige Crepirer durch nicht hinreichend festes Aufliegen des Satstudes auf dem Teller; auf letteres ift daher bei den Revisionen besonders zu achten.

Der gleichfalls nicht felten auftretenden Erscheinung ber Rohrcrepirer hat man versucht auf ben Grund gu tommen und nach Möglichkeit Abbulfe gu ichaffen. Wenn meift, wie fcon angebeutet, die Beranlaffnng in ichlechter Beschaffenheit der Ceelenwand gefunden werden tann, fo ift doch mahricheinlich, daß mitunter bie nicht genaue Controle der Geschoffe in Bezug auf Durchmeffer, Stauchungen des Bleimantels oder Ginklemmen von Borftedern amifchen Beichof und Seelenwand baran Schuld tragen. Das Lettere ift namentlich auch bei ben Conftructions-Berfuchen ber 15cm.-Ringkanonen conftatirt worden, wie denn überhaupt bei den neueren Schiegversuchen, bei welchen fast durchweg mit viel größeren Befchofigeschwindigfeiten gearbeitet wird wie früher, die Crepirer im Rohre viel häufiger geworden find; ebenfo tamen folche dicht vor der Mündung nicht felten vor, eine Erscheinung, welche mit Sicherheit noch nicht aufzuklaren ift. In den meiften Fallen werben die Bundvorrichtung, Borfteder ac. Die Schuld an folden Bortommniffen tragen, es fei aber ermahnt, baf Gefchoffe, welche nicht völlig mit Bulber gefüllt find, febr leicht im Rohre crepiren, wenn fie mit großer Welchwindigfeit verschoffen werden, weil fich Die Sprengladung entzundet. Es ift dies eine abnliche Ericheinung, wie das Crepiren der Pangergranaten, welche feine Bundvorrichtung haben, beim Unfclag an den Banger.

#### 3. Laffeten.

Im Feldzuge 1864 beschränkten sich die Erfahrungen, welche in Bezug auf das Laffetenmaterial gemacht wurden, im Wesentlichen darauf, daß es nicht gerathen ist, altes Materiel der Belagerungsartillerie zuzuweisen, weil dasselbe oft, auch wenn es auscheinend noch gut, nach wenigen Schüssen zusammenbricht. Ferner zeigten sich die aus glatten sur gezogene Geschütze aptirten Laffeten — namentlich betreffs der großen Zahl aus Feldlaffeten

aptirten 12 cm. Raffeten, durchaus nicht widerftandsfähig genng. Durch die bedeutend höhere Lage bes Robres wurden die Laffetenmande in der Mitte gwifchen ihren beiden Unterftugungepuntten -Achfe und Auflagerpunkt bes Laffetenfcmanges - enorm angeftrengt und hierzu fam, bag an biefer Stelle die Banbe auch noch durch die Lager für die Richtwelle fehr gefchwächt maren. Die alten Lager hatte man gubem herausnehmen und durch andere Befchlage erfeten muffen, um ber Richtwelle eine bobere Lage gu Un der ermahnten Stelle brachen daber die Laffeten geben. größtentheils, und felbft eine Berftartung des unteren Laffetenbleches, welche fonft fehr wirtfam ift, erwies fich als nuglos. Die febr langen Richtspindeln, welche gur Unwendung tommen mußten, maren leicht bem Berbiegen ausgesett und bie gesammten Erfahrungen wiesen auf die Nothwendigfeit einer Neuconstruction von Belagerungslaffeten bin, welche benn auch für alle 3 Raliber in dem genannten Jahre gum Abichluß tam.

Im Feldzuge 1870/71 wurden burch feindliches Fener ganglich

zerfcoffen:

2 12 cm. Laffeten,

4 15 cm.

1 glatte 28 cm. Mörferlaffete.

Außerbem aber wurden sehr viele Laffeten so erheblich beschädigt, daß lange dauernde Reparaturen vorgenommen werden mußten. An zahlreichen Laffeten wurden einzelne Wände, einzelne Böcke zerschoffen und namentlich war der Berlust an Rädern durch seindliches Feuer ein sehr bedeutender. Bei den glatten Mörserlaffeten zeigte sich die schon von den Schießübungen her bekannte Thatsache, daß Schraubenrichtmaschinen den Anstrengungen auf die Dauer nicht gewachsen sind, aber auch Borderriegel und Wände — sogar eiserne — sind gesprungen. Bei ungefähr 30 Laffeten sür glatte 23= und 28 cm. Mörser nußten vor Straßburg die Borderriegel, meistentheils auch die Hinterriegel ersetzt und vielsach noch durch umgelegte Bänder verstärkt werden. Für glatte 15 cm. Mörserlaffeten mußten 28 Richtkeile gesertigt werden.

Die Erfahrungen vom Jahre 1864, daß ältere Laffeten in einzelnen Fällen gänzlich morsch beim ersten Schuß zusammenbrachen (aptirte 15 cm. Raffete), wiederholten sich auch 1870. Sowohl diese Borkommnisse als auch die immer zunehmende Schwierigkeit, das geeignete Holz für die Wände schwerer Geschütz-

laffeten zu beschaffen, haben barauf geführt, die Unwendung bes Gifens zu Diefen Zweden immer mehr auszudehnen. fogar auch dem neuen Reldmaterial eiferne Laffeten gegeben: mir glauben indeffen, daß man von diefer Bermendung des Gifens in ber Butunft wieder gurudtommen wird, ba fie nicht gu unterfcagende Nachtheile gerade fur Feldartillerie mit fich bringt. Das gange Spftem erhalt nämlich eine folche Starrheit, daß bei ben großen Erfchütterungen, welche Laffeten auszuhalten haben, namentlich bei ftartem Frostwetter häufig ein Abspringen von Bolgen und Muttern gu befürchten ift. Bei ber Feldartillerie macht fich dies um fo nachtheiliger geltend, als man unmittelbar aus der Bewegung jum Schiegen übergeben muß, ohne vorber noch Beit für das Ungieben ber Muttern zu haben; auch entbehren Die Feldgeschute beim Schießen der immerhin etwas elaftifchen Unterlage einer Bettung. Es muß daber für Feldlaffeten die mit · einer eigenthumlichen Glafticitat begabte Berbindung von Sola und Gifen um fo mehr ale die zwedmäßigere Conftruction angefeben werden, ale eiferne Laffeten erfahrungemäßig feinesmege leichter ale bolgerne gebaut werden durfen, wenn fie biefelbe Saltbarfeit haben follen.

Bei den Belagerungslaffeten C/64, welche durchlaufende Laffetenbleche hatten, zeigten fich diese in zu ftarrer Berbindung mit der elaftifchen Solzwand, indem fie beim Rudftog des Robres nicht hinreichend nachgeben fonnten; fie bogen fich deshalb von ber Solzwand ab, drangten die Solzichrauben heraus oder fprengten bie Bolgentopfe ab. Es murbe baber bestimmt, dag bei Reuanfertigungen die oberen Laffetenbleche nicht mehr über die vordere Bruchtante übergreifen und der übrige Theil der Wand nur durch Schutbleche gegen die Ginfluffe ber Witterung zc. gefcutt merden follen. Mus ahnlichem Grunde werden bie Trittbleche nicht mehr mit Solgichrauben, fondern mit zwei Bolgen befestigt. Bei den furgen 15 cm. Raffeten zeigte fich ein holzernes Trittbrett, welches man vom Trittblech aus besteigen konnte, erforderlich, um die Richtung in jedem Falle gut nehmen ju tonnen. Bei den 21cm. Mörferlaffeten zeigten viele Theile fich nicht widerstandefähig genug, fo daß eine Aptirung ber Laffete C/70 angeordnet murde.

In Betreff der Richtmaschinen tamen außer mehrsachen kleinen Ausstellungen folgende Unzuträglichkeiten vor: das Ginseben dersselben mußte mitunter mit Hulfe des Zeughausbüchsenmachers

bewirkt werden, die Richtspindeln verbogen sich und erhielten Grat an den Gewinden, endlich mußten die zur Auflage der Richtmaschinen beim Transport dienenden hölzernen Kästen häufig ersett werden.

Die Richtersche Richtvorrichtung jum Nehmen der Seitenrichtung hat ihre große Bebeutung im letten Beldzuge so dargethan, daß sie unmittelbar nach demselben bei allen Belagerungslaffeten eingeführt wurde, nachdem die kleinen Mängel, welche sie gezeigt, durch bessere Befestigung der hinteren Scala 2c. beseitigt waren.

Schließlich darf der ungeheure Berbrauch an hemmschuhen nicht übergangen werden, da hierdurch die Frage angeregt wird, ob die jetzt so vielsach im Artilleriematerial verwendeten Bremsen nicht auch im Belagerungsmaterial nupbar zu machen, der hemmsschuh nur als Reservestüd zu behandeln sein möchte. Nach der Belagerungswertstatt zu Billacoublay kamen nämlich wegen Unbrauchbarkeit bezw. zur Reparatur noch vor der Armirung der Batterien 84 hemmschuhe für schwere, 47 für leichte Geschütze, indem meist die Sohle und ein großer Theil des Blattes völlig fortgeschliffen, theilweis auch die Bacen abgebrochen woren; eine Abhülse ist mithin dringend wünschenswerth.

Borstehende Zusammenstellung von Ersahrungen über das Belagerungsmaterial beweist zur Genüge, daß auf dem Gebiete der Berbesserungen und der Behandlung des Materials die Arbeit für die deutsche Artillerie noch keineswegs abgeschlossen ist.

We

# VIII.

# Meber Artilleriereserven.

Man begegnet häufig der Ansicht, daß der Gebrauch der großen Artilleries oder Geschützreserven in früherer Zeit nicht vorsgesommen sei, ja daß derselbe erst durch Napoleon I., diesen Meister in der Berwendung großer Massen, eingebürgert wurde.

Wenn man unter Artilleriereferven nur eine größere Bahl bon Batterien, welche nicht im taltischen Berbande ber Brigaden ober Divifionen, fondern unter dem unmittelbaren Befehle des Feldherrn ftehen, verfteht, fo bat diefe Anficht allerdings einige Berechtigung. Dan muß aber die Tattit und die Beeregorganisation der bornapoleonischen Beit berudfichtigen. Die Regimentegeschüte ober Bataillonegeschütze maren an die Truppen gebunden, aufer ihnen gab es aber immer noch eine mehr oder minder bedeutende Bahl von Befchüten, welche unter einem eigenen Befehlshaber ftanden und beren Bermendung fich ber Feldherr vorbehielt. Bei einigen Armeen, fo g. B. bei den Defterreichern, führten diefe Gefdute ausbrudlich ben Ramen "Referveartillerie". Gewöhnlich mablte man bierfür 6- und 12pfündige, auch noch fcmerere Kanonen und fcmere Saubigen, mabrend man die leichteften Gefdute ben Regimentern oder Bataillonen zutheilte. Auch die reitenden Batterien murben, zumal von Friedrich dem Großen, in gemiffem Sinne ale Referve betrachtet, sowie die Geschützeserven der Defterreicher bis jum Jahre 1866 immer zum Theile aus fogenannten Kavalleriebatterien bestanden. Much in den Feldzügen zur Zeit des Bringen Gugen findet man fast in allen größeren Schlachten nebst ben bei den Truppen eingetheilten Geschüten eine gewöhnlich auf dem wichtigften Buntte zusammengezogene Daffe von Ranonen. Diefe fogenannten "großen Batterien" tommen übrigens ichon in weit früherer Beit,

wie 3. B. im dreißigjährigen Kriege vor, und gewöhnlich bestimmte der Feldherr selbst, an welchem Punkte diese Batterie aufzustellen sei und wann sie ihr Feuer zu eröffnen habe. Bor dieser Epoche, da die Zahl der Geschütze bei den Heeren eine sehr geringe war, hatte eigentlich die ganze Artillerie den Charakter einer Reserve. Der Feldherr ließ, wenn er seine Truppen in Schlachtordnung ausstellte, die Geschütze auf jenen Punkten aufsühren, auf denen es voraussichtlich zum Entscheidungstampse kommen mußte. Die Geschütze blieben auf diesen Punkten stehen und wurden gewöhnlich die Beute des Siegers. Geschütze, welche im Berlause des Rampses mehrmals ihren Platz wechselten, waren eine seltene Erscheinung. Dieselben konnten dann als die eigentliche Artilleriereserve, mit welcher im gegebenen Momente die Entscheidung herbeigesührt wurde, betrachtet werden.

Un die Stelle der Regimente= und Bataillonegeschute traten Die Brigadebatterien, und biefe burften in nicht allguferner Beit überall burch die Divifionsartillerie verdrängt werden. Satte man erfannt, daß ein einzelnes Befchut feine nachhaltige Birfung üben fonne, fo tam man fpater gu ber Uebergeugung, bag es leichter fei, gegebenen Kalles von ber Artillerie einer Divifion eine Batterie gu einer Brigade ju entfenden, als bie Batterien mehrerer Brigaben rafch an einem Buntte gu vereinigen, um durch ihr Feuer einen nachhaltigen Erfolg zu erzielen. Uebrigens wird foldes auch burch die größeren Truppenmaffen, welche bei ber hentigen Rriegsführung in Bermendung fommen, bedingt. Cowie der Feldberr und ichon ber Chef eines Urmeeforps nicht mit einzelnen Bataillonen und Schmadronen rechnen tann, fo erscheint auch die einzelne Batterie als Ginheit nicht wohl gulaffig. Gben barum murbe man auch fehl geben, wenn man die Divifionsartillerie als eine Artilleriereferve betrachten wurde. Gie ift in der That Die Batterie der Divifion, deren Chef, wenn die ihm jugewiefenen Wefchute gur Lofung einer Aufgabe nicht genugen, eine Berftartung von Geite ber Artilleriereferve feines Armeeforps angusuchen bat. Aus eben biefem Grunde wird die Divifionsartillerie auch ihren Blat nicht in der Mitte der Marichtolonne, wie es bei der Batterie einer Brigade üblich und auch gulaffig mar, fondern mehr gegen bie Tete gu, etwa hinter ber erften Salbbrigade, finden muffen, um in allen Fällen rafch bei ber Sand gu fein und den Aufmarich der Divifion vorbereiten und unterftuten oder eine gemiffe Bahl von

Geschützen an eine detachirte Abtheilung entsenden zu können. 2—3 Batterien, also 12—24 Kanonen, werden somit das einer Division beigegebene Geschützquantum bilden, je nachdem nämlich die Division aus 2 oder 3 Brigaden und die Batterie aus 6 oder 8 Piecen besteht. Das bei den österreichischen Divisionen (d. 2 Brigaden) übliche Ausmaß von einer Batteriedivision zu 24 Geschützen darf als das Maximum des Zulässigen betrachtet werden. Sin Armeetorps von 3 Divisionen hat mithin 72 Geschütze. Eine Artillerie, die es dem Korps ermöglicht, selbst ein längeres und hartnäckiges Gesecht zu bestehen, ohne sogleich die Unterstützung durch die Artilleriereserve für sich in Anspruch nehmen zu müssen.

Einer selbstständig operirenden Division wird allerdings eine noch größere Zahl von Geschützen beigegeben werden können, doch wird in einem solchen Falle nur die eine Hälfte als eigentliche Divisionsartillerie fungiren, die andere Hälfte aber als Reserve verwendet werden und ihren Plat hinter der Queue der Truppen sinden.

Die bei den Divifionen oder Brigaden nicht eingetheilten Batterien werden nun die Artilleriereferve bilden.

Es ift eine hochmichtige Frage, aus welchen Batterien bie lettere zusammengefett und wie fie gegliedert werden foll.

In früherer Zeit bilbeten die reitenden Batterien (oder bei den Oesterreichern die Ravalleriebatterien) einen bedeutenden Theil der Artilleriereserve. Es tann sich jedoch hier weniger um die Entsendung einzelner Batterien zur möglichst raschen Unterstützung einer Brigade, sondern darum handeln, daß die Reserve in ihrer ganzen Stärke auftritt und den Gegner durch ihr Massenseuer niederschmettert.

In Desterreich, wo die Zahl der reitenden Batterien außerordentlich gering ist, werden dieselben ohnedem nur den selbstständig
formirten Reiterdivissionen zugetheilt und es entfällt ihre Berwendung bei der Reserve von selbst. Aber auch dort, wo die Zahl
der reitenden Batterien größer ist, werden dieselben, wenn sie der Divisionsreiterei und den selbstständigen Reiterdivisionen zugetheilt
werden, ziemlich aufgebraucht werden, so daß vielleicht bei jedem Armeesorps nur eine Batterie übrig bleibt, die dann mehr als
eine Ersaybatterie für die augenblickliche Außerdienstseung einer
den Truppen zugetheilten Batterie zu betrachten sein dürfte. Der Bortheil, den die Zuweisung reitender Batterien (wenn man dieselben nicht als Ersatbatterien mitsührte) zu den Artilleries reserven haben sollte, war überhaupt schwer einzusehen. Sollte die ganze aus reitenden, sahrenden und schweren Fußbatterien zussammengesette Artilleriereserve vorrücken, um überraschend zu wirken, so konnten entweder die reitenden und leichten sahrenden Batterien, wenn anders die schweren Batterien mit ihnen zugleich vorwärts kommen sollten, von ihrer Schnelligkeit keinen Gebrauch machen oder es kam die Reserve batterieweise und in großen Pausen ins Gesecht, wobei es sich, wie 1849 bei mehreren Gelegenheiten ereignete, daß die Bedienungsmannschaft der 12pfündigen Batterien, da dieselben, um nicht zu weit zurückzubleiben, ihre Gangart etwas beschleunigten, so erschöpft und außer Athem war, daß vor Berlauf mehrerer Minuten an eine rasche und ersolgreiche Geschützbedienung nicht zu denken war. Der beabsichtigte Zweck war dann jedenfalls nur mangelhaft erreicht.

Begenwärtig giebt es überall nur reitende und fahrende Batterien. Mogen fich lettere auch in fowere und leichte theilen, fo find fie hinfichtlich ihrer Beweglichkeit und Schnelligkeit boch ziemlich gleich, fonnen ce aber wenigstene auf die Dauer mit ben reitenden Batterien nicht aufnehmen. Gin Grund mehr, die letteren nicht bei ben Referven zu behalten. Bei der großen Tragmeite der modernen Gefchute tann es überdies nicht barauf ankommen, ob eine Batterie der Referve jur bestimmten Minute auf dem gegebenen Blate auffahrt ober noch einige hundert Schritte davon entfernt ift. Der Befehl gum Gingreifen der Referve wird jedenfalls icon viel fruber, ale es jur Beit ber glatten Gefcute geschah, ertheilt werden muffen, anderfeits aber wird ein Zeitraum von wenigen Minuten hinfichtlich der Eröffnung bes Feuers nicht die Bedeutung wie zu jener Beit haben. Die fahrenden Batterien werden daher volltommen ausreichen.

Wo schwere und leichte fahrende Batterien existiren, wird man die Reserve jedenfalls aus beiden Gattungen zusammensehen. Das Berhältniß hängt davon ab, welche Gattung prinzipiell den Truppen zugetheilt wird. Was bei diesen nicht eingetheilt wird, gehört zur Reserve.

Bur Beit der Kriege im Anfange diefes Jahrhunderts und auch später pflegte man den einzelnen Armeeforps felten eine diefen Namen verdienende Artilleriereferve beizugeben. 2-3 Batterien marschirten, als bei den Brigaden nicht eingetheilt, allerdings als Reserve an der Queue des Korps. Doch waren dieselben mehr dazu bestimmt, batterieweise zur Unterstützung der einzelnen Brisgaden verwendet oder zur Ablösung einer gesechtsunfähig gewordenen Batterie vorgeschickt zu werden.

Die Hauptmaffe ber bei ben Brigaden nicht eingetheilten Batterien aber wurde in eine allgemeine Artilleries oder Geschützeferve vereinigt und blieb zur ausschließlichen Berfügung des Feldherrn bestimmt. Diese Reserve folgte für gewöhnlich der Armee in der Entsernung eines Tagmarsches und wurde nur dann, wenn eine Hauptschlacht zu erwarten war, näher herangezogen.

Bei ben fcmachen Armeeforps, wie fie in jener Epoche gewöhnlich auftraten, hauptfächlich aber bei der üblichen Daffentaftit und bei ben turgen Entfernungen, auf welche bas Wefecht begonnen und durchgeführt murde, war folches gang zwedmäßig. berr tonnte, wenn er ben Buntt der muthmaglichen Entscheidung erfannt oder bestimmt hatte, den Marich der Referve dabin dirigiren. Diefelbe fammelte fich binter dem zweiten Treffen und fuhr im gegebenen Momente oft bis auf Rartatichenichugweite bor, um Die feindlichen Maffen durch ihr rafches und vereinigtes Feuer gu zerschmettern. Go 3. B. Napoleon bei Friedland, Wagram und Leipzig und die Defterreicher bei Afpern, fowie 1849 bei Szegedin und Temesvar. Doch icon Radesti vertheilte einen Theil feiner bisponiblen Artillerie an die Armeetorps und machte etwa nur bei Bicenga von feiner übrigens fehr unbedeutenden Gefcutreferve Gebrauch. Er mochte gu diefer Neuerung allerdings theils durch Die Terraingestaltung, theile durch ben Umstand, dag er überhaupt über feine gahlreiche Artillerie verfügte, bewogen worden fein.

Bei ber Starke ber gegenwärtigen Armeen, beren einzelne Theile im Durchschnitte auch eine größere Starke als ehedem bessigen, erscheint es jedoch, selbst wenn eine allgemeine Artilleries reserve noch zuläffig sein sollte, unumgänglich nothwendig, auch die einzelnen Armeekorps mit einer hinreichenden Artilleriereserve zu dotiren. Die Entsernungen sind zu groß, als daß die entsernteren Armeekorps rechtzeitig durch eine Abtheilung der hinter dem Tentrum der Armee befindlichen und von diesem vielleicht mehrere Begstunden entsernten Hauptreserve unterstützt werden können. Zudem muß berücksicht werden, daß der Korpschef zuerft an den

Felbheren rapportiren und diefer wieder den Befehl an die Hauptsreserve absenden mußte. Die hierzu beorderte Abtheilung der letteren wurde auf ihrem diagonal gerichteten Marsche wahrscheinslich die Marschrichtung anderer Truppenkörper kreuzen und jedensfalls mit den Wagenkolonnen derselben zusammenstoßen, so daß ihr Borruden unberechenbare Berzögerungen erleiden mußte.

Im Feldzuge 1859 hatten die österreichischen Armeesorps eine kleine Geschützeserve von je 3—4 Batterien, außerdem aber hatte jede der beiden Armeen eine starke Armee-Geschützeserve. Schon die Reserven der einzelnen Korps kamen selten zur vollen Berwendung. Sie standen zu weit zurud, erhielten den Beschl, mit dessen Absendung man übrigens öfter den geeigneten Zeitpunkt versäumte, zu spät und konnten sich, da sie bei ihrer Borrückung auf die Straßen beschränkt waren, nur mit unsäglicher Mühe und enormem Zeitverluste durch die vor ihnen befindlichen Truppen und Wagenkolonnen durchwinden.

Roch übler stand es mit den Armee-Geschützreserven. Dieselben kamen gar nicht ins Gefecht. Wohl erfolgte bei Solferino der Besehl zu ihrer Borrüdung, doch wurde dieser Besehl nicht nur zu spät ertheilt, sondern er langte durch eine mißliche Berkettung von Umständen auch verspätet an. Doch war es auch im günstigsten Falle sehr fraglich, ob diese riesigen Kolonnen von Geschützen und Munitionswagen auf den zwei ihnen zu Gebote stehenden Straßen, die von Truppen und Kuhrwerken vollgepfropft waren, rechtzeitig an ihren Bestimmungsort hätten gelangen können.

Bei den im Gefechte stehenden Divissonen war hier eine Bermehrung der Artillerie gewiß am Plate, wenn auch Fälle vorstamen, in denen nicht einmal die Brigadebatterien ins Feuer geslangten. Es walteten dann entweder ganz besonders ungünstige Umstände ob, oder man wußte überhaupt nicht die Artillerie zu verwenden. Jedenfalls scheint der daraus gezogene Schluß gewagt, daß die österreichische Armee gerade so viele Geschütze, als die Geschützeserve gezählt, zu viel gehabt habe. Durch eine Bermehrung der Artillerie bei den Truppen wären die Referven entsprechend reduzirt worden, und es ist kein Zweisel, daß dieser Rest, wenn er auf die einzelnen Armeekorps in entsprechender Weise wäre vertheilt worden, bei richtiger Berwendung wenigstens zum größten Theile ins Gesecht gebracht werden konnte.

Auch die Franzosen hatten nebst den Artilleriereserven der

Armeekorps noch eine allgemeine Artilleriereserve. Hier kamen jeboch die ersteren und die lettere wenigstens theilweise in Thätigkeit. Die Ursache hiervon mag theils in den an sich besseren Dispositionen, theils und hauptsächlich aber in dem Umstande zu suchen sein, daß den Franzosen gezogene Geschütze zu Gedote standen, was bekanntlich bei den Desterreichern nicht der Fall war. Erstere konnten die gezogenen Batterien der Reserve schon auf weitere Entsernung und über die vorstehenden eigenen Truppen hinweg in Thätigkeit setzen.

Während des deutsch-danischen Krieges hatte das öfterreichische Armeekorps eine Reserve von 4 Batterien, welche auch zur Thätigskeit gelangte. Eben dieser Feldzug lieferte aber auch den Beweis, daß der Mangel einer allgemeinen Geschützeserve sehr gut durch die augenblickliche Bereinigung der Artilleriereserven der einzelnen Armeekorps ausgeglichen werden kann, ohne die großen Nachtheile einer allgemeinen Artilleriereserve in Kauf nehmen zu muffen.

Tropbem batte 1866 Die ofterreichische Rorbarmee nebft ben nicht unbedeutenden Geschützeserven der einzelnen Armeeforpe (40 bis 48 Befdute) noch eine in zwei Abtheilungen gegliederte Sauptgeschützeserve von nicht weniger als 128 Geschützen. Diefelbe tam allerdings bei Roniggrat gur Berwendung und zwar in einer fold ausgiebigen Beife, wie es bis dahin noch in teiner Schlacht vorgetommen war. Dag ein großer Theil ber Batterien dieser Referve verloren ging, tann ben öfterreichifchen Artilleriften wohl nicht jum Bormurfe gemacht werden. Gie hatten bis jum letten Domente ausgebarrt, fich bis auf die lette Batrone verfeuert und ben größeren Theil ihrer Befpannung verloren. Noch weniger wirb. dadurch die auch ichon aufgestellte Behauptung bemiefen, die bei Roniggray verlorenen Gefcute feien ein über das julaffige Maximum der Gefcutbotirung der Armee hinausgehender Ueberfoug gewefen. Gine folde Anficht tonnte nur von jenen ausgeben, welche überhaupt alle Artillerie als ein der Beweglichkeit ber Truppen nachtheiliges Impediment betrachten. Bohl aber fpricht diefer enorme Gefchutverluft für die Rachtheiligkeit einer allgemeinen Beichutreferbe bei großen, aus mehr als brei Armeeforps beftehenden Armeen.

Die einzelnen Armeetorps ber öfterreichischen Nordarmee hatten, wie erwähnt, eine Referve von durchschnittlich 40 Geschützen, womit sie ganz gut ihr Austangen finden tonnten. Bei den Truppen der

Rorps selbst aber befanden sich nur 4, höchstens 5 Batterien. Auf die Brigade entsielen also nur 8 Geschütze. In den der Schlacht bei Röniggrätz vorangegangenen Gesechten und Schlachten wurde bei mehr als einer Brigade diese geringe Artilleriedotirung schmerzelich empfunden, und die etwa im Laufe des Gesechtes von der Geschützeserve des Korps abgesendete Batterie konnte die bereits erlittene Einbusse nicht wieder gut machen. Nach der gegenwärtigen Organisation der österreichischen Armee besteht die Artillerie einer

Infanteriedivifion aus 3 Batterien, baber auf eine Brigade 12 Be-

foune (alfo zwei Biecen auf taufend Gemehre) entfallen. Burbe man die Gefcupreferve ber Armee aufgeloft und beren Batterien ben Armeetorpe zugetheilt haben, fo batte jedes Armeeforps mindestens noch 2 Batterien, und das erfte, welches 5 Brigaden gablte, 3 oder 4 Batterien mehr erhalten tonnen. Diefelben, ben Brigaden augetheilt, hatten benfelben jedenfalls eine großere Selbftftandigfeit verlieben und die Befdutjahl auf bas gegenwärtig bestehende Berhaltnig erhöht. Bielleicht mare ber Ausgang einiger ber früheren Gefechte minder ungunftig für die betreffenden Armeetorps ausgefallen, wenn diefelben eine nabezu um ein Biertheil ftartere Artillerie beseffen hatten. Durch die Rusammenziehung ber Artilleriereferven zweier oder breier Armeetorps fonnte bann mahrend der Schlacht noch immer eine folche Befchumaffe wie diejenige ber hauptreserve in Thatigkeit gesetzt werden. Naturlich brauchte diefe Bufammenziehung nicht im buchftablichen Ginne bes Bortes, fondern in dem Bufammenwirten ber einzelnen Referven au befteben.

Bei der öfterreichischen Südarmee hatte man teine Armees Geschützreserve organisirt und nur den kleinen, nur aus 3 Brigaden bestehenden Armeekorps entsprechende Geschützreserven zugetheilt. Bei dieser Armee ware die Aufstellung einer allgemeinen Artilleries reserve theoretisch ganz richtig gewesen. Dennoch entsprach die erswähnte Eintheilung, abgesehen davon, daß sie durch die Terrainsgestaltung bedingt wurde, in jeder Beziehung.

Die Franzosen stellten im letten Kriege nebst ben Artilleriereserven der Armeetorps noch eine allgemeine Artilleriereferve auf. Auch hier war der Erfolg kein günstiger. Die einzelnen Korps empfanden wiederholt den Mangel einer ausreichend starken Artillerie. Die allgemeine Artilleriereserve aber wurde entweder durch Detachirungen, welche dann doch nicht den erwarteten Erfolg erzielten, geschwächt und war bann nicht mehr ausreichend, oder fie gelangte wegen ihrer Unbehülflichkeit und weil man zögerte, ben letten Trumpf auszuspielen, nicht rechtzeitig und in durchschlagender Weise in Thatigkeit.

In gang anderer Weise wirften die Artilleriereferven der beutschen Armeeforps, und namentlich darf deren für die frangösische Armee so verderbliches Austreten bei Sedan als Muster, wie die Maffen der Artillerie verwendet werden sollen, aufgestellt werden.

Rechnet man auf jede Brigade 12 Geschütze und für eine Reiterbrigade 6 Geschütze, mithin auf je tausend Feuergewehre zwei und ebensoviel Geschütze auf je tausend Säbel, so bleibt, wenn man im Algemeinen 21/2—3 Geschütze auf 1000 Mann Infanterie und 4 Geschütze auf 1000 Reiter rechnet, mindestens ein Drittel der vorhandenen Geschütze für die Reserve übrig. Diese Reservegeschütze könnten nun bloß zu den Artilleriereserven der Armeekorps, oder nebstbei für eine allgemeine Artilleriereserve, oder endlich bloß für diese allein verwendet werden. An letztere Eintheilung ist gegenwärtig wohl nicht zu denken, außer es handelte sich um eine kleine auß zwei dis drei Armeekorps von geringer Stärke bestehende Armee, wie etwa die österreichische Hauptarmee unter Hahnau 1849 in Ungarn, die in der Schlacht bei Temesvar nicht viel stärker als ein Armeekorps der heutigen Armeen war.

Unter normalen Berhältnissen aber muß ein jedes Armeekorps unbedingt eine Artilleriereserve von ausgiediger Stärke erhalten. Nach der früher angegebenen Betheilung der Truppen mit Brigadesoder Divisionsartillerie würden je nach der Größe der Armeekorps und dem Gesammtausmaß an Artillerie bei den verschiedenen Staaten mindestens 40—50 Geschütze für ein Armeekorps entsallen. Selbst in der österreichischen Armee, welche bekanntlich das geringste Ausmaß an Artillerie besitzt, kommen auf jedes Armeekorps (freislich zählt ein normal zusammengesetzes österreichisches Armeekorps 42 Bataillone und 12 Schwadronen) 40 Geschütze.

Bon diesen Geschützen der Rorps-Artilleriereferve mußten nun, wenn man auch eine allgemeine Artilleriereferve aufstellen wollte, einige Batterien entnommen werden. Beträgt die Zahl der Reservegeschütze bei einem Armeetorps nur 40 oder noch weniger, so verbietet sich die Sache beinahe von selbst. Denn die Stärke der Artilleriereserve des Korps wurde damit auf 30 Geschütze —

mithin beinahe unter das zulässige Minimum herabgebracht, wenn man auch nur 8—10 Geschütze der allgemeinen Artillerieresent zutheilen wollte. Besteht dann die Armee aus 4—5 Korps, so wird die allgemeine Artilleriereserve nur 40—50 Geschütze, mithin gerade so viel, als die normale Artilleriereserve eines Armeetors zählen. Damit wird der beabsichtigte Zweck einer disponiblen starkm Artilleriemasse gewiß nicht erreicht.

Nimmt man aber auch ein gunstigeres Stärkeverhältnis ben Artillerie zu den andern Wassengattungen, so daß von jedem Anmeborps 2 Batterien oder 12—16 Geschütze abgegeben werden können, und eine starke Armee von 7—8 Armeekorps an, so wird man eine allgemeine Artilleriereserve von 84—144 Geschützen erhalten. Eine

gewiß imponirende Artilleriemaffe.

Aber eine Artilleriereferve von folder Starte ift eine riefige und unbehülfliche Daffe. Bei einer Urmce bon der angenommenm Starte darf man annehmen, daß binter ben Armeetorps ber Dine noch ein oder zwei Referveforps marichiren werden. Sinter biefen folgt erft die allgemeine Referve, die alfo mindeftens einen bollen Tagmarich von der eigentlichen Schlachtlinie entfernt fein wird. Der Befehl ju bem Gingreifen Diefer Referve wird, wenn and ber Rampf icon mit bem grauenden Morgen (wie bei Golferino) beginnt, doch fcmerlich vor ber Mittagszeit, bis wohin fich die Godlage aufgeflart haben tann, ertheilt werden fonnen. Much die Dithülfe eines Feldtelegraphen angenommen, fo daß der Bormarid fogleich erfolgen tann, fo ift es doch fast undentbar, daß bie Artilleriereferve felbit an dem langften Commertage vor Connenuntergang eintreffen fann. Die Rriegegeschichte ber neueften Beit fennt aber feine zweitägigen Schlachten und es murbe, wenn aud der Rampf am nachften Morgen fortgefest werden follte, die Stellung des Wegners mahrscheinlich fo verandert fein, daß die Berwendung der Artilleriereferve vermuthlich fehr fraglich geworden fein durfte. Falle wie bei Roniggrat, mo bie öfterreichifche Urmer fcon in voller Schlachtordnung ftand und die Armee-Gefchutrefeibe, Die übrigens in zwei Abtheilungen getheilt mar, wenige Stunden nach Beginn bes Rampfes auffahren fonnte, burften fich nicht leicht wiederholen.

Wollte man zur Zeit der glatten Geschütze das Maffenfener der Artillerie gegen einen Bunkt der feindlichen Stellung richtenfo mußten die hierzu bestimmten Geschütze auch wirklich auf einer

Stelle vereinigt werden. Das Zusammenziehen der Artilleriereferven zweier oder mehrerer Armeekorps ware in solchem Falle
auch mit Schwierigkeiten verbunden gewesen und die Aufstellung
einer allgemeinen Artilleriereferve mochte schon hierdurch gerechtsertigt
erscheinen.

Bei ben heutigen weittragenden Geschützen können dagegen die Artilleriereserven zweier und selbst dreier Armeekorps, wenn sie auch beträchtlich von einander entfernt stehen, ganz gut ihr Feuer gegen einen Punkt der seindlichen Stellung richten, wobei noch der Bortheil erzielt wird, daß der Gegner sein Feuer zersplittern muß oder nur gegen eine Reserve vereinigen kann, so daß die anderen Reserven ihre vernichtende Thätigkeit um desto unbelästigter fortsetzen können. Diese Korpsreserven repräsentiren aber eine Masse von mindestens 80—150 Geschützen. Eine stärkere allgemeine Artilleriezeserve aber wurde weder von Napoleon I. noch in den Schlachten der neuesten Zeit in Thätigkeit gebracht.

Im Allgemeinen erscheint somit eine Armee-Artilleriereserve nicht nur überstüssig, sondern auch unbedingt schädlich. Nur bei kleinen Armeen kann, wie schon erwähnt, eine Ausnahme gemacht werden. Eine folche Armee ist dann als ein starkes Armeekorps zu betrachten. Doch wird man auch dann den einzelnen Armeekorps, wenn man solche überhaupt bestehen und nicht den bloßen Divisionsverband gelten läßt, einige Reservebatterien zutheilen muffen.

Dort, wo das Stärkeverhältniß der Artillerie zu den andern Waffen an sich besonders hoch ist, wie z. B. in Rußland, oder wenn im Laufe des Feldzuges durch große Berluste an Mannschaft, während die Zahl der Geschütze unverändert geblieben ist, das Berbältniß der Artillerie sich in abnormaler Weise verrückt hat, wird der vorhin aufgestellte Grundsatz allerdings eine Aenderung erfahren. Sind die Truppen und die Artilleriereserven der Armeestorps in normaler oder noch ausgiebigerer Weise mit Artillerie versehen, so bleibt schließlich kein anderer Ausweg, als aus den noch übrigen und in der That überschüfsigen Geschützen eine allgemeine Artilleriereserve zu formiren, da, wenn man dieselben den Korps-Artilleriereserven zutheilen wollte, letztere zu groß und uns verwendbar ausfallen würden.

Daß jedoch diese allgemeine Geschützeserve unter biefen Umftanden schwerlich als solche zur Berwendung gelangen und vielmehr ben Charafter einer Erfagreferve annehmen durfte, ift febr mahrfceinlich. Go nutlich eine folche Referve auch fein mag, fo tann fie boch unter Umftanben ju gang eigenthumlichen und für ben 3med bes Rrieges nicht gunftigen Folgen führen. Erleibet nämlich in bem weiteren Berlaufe bee Feldauges die Befpannung ber in den vorderen Linien befindlichen Artillerie empfindliche Berlufte, fo liegt es fehr nahe, daß man biefe Luden gunachft dadurch ausgufallen fuchen wird, bag man bie erforderlichen Bugthiere von biefer allgemeinen Artilleriereferve entnimmt. Deren Beweglichkeit wird baburch auf ein Minimum reduzirt, und balb wird fich bie Befcutreferve mubfam zwifchen ben letten Proviant= und Trainfolonnen babinichleppen. Der man wird an verschiedenen Stellen gange Serien unbespannter Beschütze gurudlaffen muffen. Um nun biefe Befdute nicht gang unbenutt gu laffen, wird man biefelben als Positionegeschute verwenden, und nur ju baufig merden fich Stellungen finden, in benen auch die übrigen Befdute der Referve "mit gang vorzüglichem Ruten verwerthet" werden fonnen.

Schlieflich werden, da diefe Stellungen, auch wenn fie weit hinter dem Ruden der Urmee liegen, einer Bededung bedürfen, einzelne Ubtheilungen der operirenden Truppen zurückgehalten wersen, und es tann der Krieg allgemach den Charatter eines reinen Positionstrieges annehmen.

Die überflüssige Geschützreserve wird einem Bleigewichte gleichen, welches, an die Fersen der Armee gehängt, zuerst deren Bewegungen verzögert und sie bann gan; zu sich zurudzieht. Manche im letten russischt itrischen Kriege auf beiden Seiten zu Tage getretenen Erscheinungen durften sich auf diesen Grund zurudsühren lassen.

# Artilleristische Beiträge zur Geschichte des ungarischen Revolutionskrieges im Jahre 1848—49.

(Fortfetjung.)

Bergl. 84. Band. X. pag. 168.

Die von Mähren und Galizien aus vorbrechenden Truppen unter ben Generalen v. Simunich, Göt und Graf Schlit hatten im Anfange nur 45 Geschütze, erhielten aber, so wie die Ausrüftung neuer Batterien beendet wurde, mehrere nicht unerhebliche Nachschübe. Bei der schlechten Beschaffenheit der Wege, auf welchen diese Truppen vorrückten, stand es mit der Ergänzung der Munition sehr mißlich, umsomehr, als auch keine Eisenbahn zu den Depotplätzen, an welche sie angewiesen waren, führte, daher die späteren Munitionssendungen nicht von Lemberg und Krakau, sondern von Wien abgesendet wurden.

Feldzeugmeister Graf Rugent, welcher im submestlichen Ungarn Truppen sammelte, hatte bei der Aufstellung der erforderlichen Artillerie manche Schwierigkeiten zu überwinden. Die Depots bei Graz und Marein waren als die nächsten für den Krieg in Italien beinahe ganzlich in Anspruch genommen worden und mußten auch jest wiederholt Nachschübe leisten. Auch Graf Nugent mußte wiederholt Geschütze zur Berstärtung der in Kroatien besindlichen Truppen abgeben, so daß er, als er die Borzudung begann, zuerst nur über zehn Geschütze verfügte.

Aus Slavonien und der Militärgrenze hatte schon der Banus ziemlich Alles, was für die Feldartillerie verwendbar war, mitgenommen. Jest, wo sich die Ungarn auch gegen Süden wendeten, sollte abermals eine Artillerie geschaffen werden, was freilich nur höchst unvollständig gelang. Das Arsenal des Tschaikistenbataillons lieserte einige Haubigen, Sechs, und Zwölfpfünder und in der

15

Noth verwendete man fogar die kleinen ein- und dreipfündigen Tschaitengeschütze, die man, da es an passenden Laffeten hiersur fehlte, mitsammt ihren Bollgabeln auf dem Stirnriegel einer gewöhnlichen Feldlaffete, ja selbst auf der Achse einer Brote besessigte. Bei den Ungarn ging die Sage, daß die Kroaten in den Römerschanzen fogar hölzerne Geschütze aufgeführt hätten, was man später im kaiserlichen Lager wieder von den Ungarn erzählte.\*)

Nicht viel besser sah es in Siebenbürgen aus. Die kasserliche Streitkraft dieses großen Landes bestand aus etwa 7000 Mann und 1300 Pferden, ungerechnet die wallachischen (Romanen) Grenztruppen, deren Stärke sich nie genan bestimmen ließ und den Landsturm, auf welchen aber, wie es sich bald zeigte, durchaus kein Berlaß war. Und dazu eine einzige bespannte Batteriel Doch waren wenigstens Geschütze vorhanden. Die Bespannung wurde aus gewöhnlichen Fuhrleuten und Miethpserden gebildet. Die Bedienung bestand, da die einzige im Lande besindliche Artilleriekompagnie und die wenigen noch zum Felddienst geeigneten Garnisonartilleristen in Karlsburg nicht ausreichten, aus Infanteristen von vier verschiedenen Regimentern und da es auch an Ofsizieren sehlte, wurden mehrere Batterien von Infanterieossizieren, welche vordem bei der Artillerie gedient hatten, kommandirt.

Auf diese Beise gelang es bem &. D. E. v. Buchner, feine Operationen gegen Ende des Oftobers mit 40 Gefchugen zu eröffnen.

Noch mehr als ben kaiferlichen Truppen war ben Ungarn der Besitz einer höchst zahlreichen Artillerie wünschenswerth, da sie ganz richtig erkannten, daß ihre neusormirten und noch wenig disciplinirten Truppen wenigstens im Anfange nur unter dem Schutze einer dichten Geschützlinie den Kampf mit Erfolg aufnehmen konsten. Es läßt sich nicht genau bestimmen, wie viele bespannte Feldgeschütze sich zu der Zeit der Eröffnung der Feindseizeiten bei der ungarischen Armee besanden. Man war selbst bei dem ungarischen Ministerium nicht immer genau über die Stärke der Streitkasse

<sup>\*)</sup> Berfaffer sah im Banate und später in Komorn zwei zwölspfindige hölzerne Geschütze, welche eine etwa brei Linien ftarke kupferne Seele besagen. Sochft mahrscheinlich wurde aber aus diesen Geschützen niemals geschoffen und sie mochten eben nur als Deforationsstüde in irgend einer abgelegenen Schanze fungirt haben.

unterrichtet, ba einerseits die Rapporte nicht gur rechten Beit einlangten und fortwährende Beranderungen die Evidenthaltung febr erichmerten, andererfeits aber es auch vortam, daß die Rommandanten in ihren Berichten ihre Starte geringer angaben, um besto ficherer Berftartungen zu erhalten. Jedenfalls aber mar die Befdutzabl eine ziemlich bedeutende und burfte icon im Anfange über 300 Biecen betragen haben. Die taiferlichen Depots im Lande murben nun ohne Baudern vollständig ausgeräumt, und mit überstürzender Baft murden Gefcutgiegereien, Gewehrfabriten und Artilleriewertstätten angelegt. Much murbe aus dem Muslande, namentlich ans Belgien und England Rriegematerial eingeführt. Da man überdies nicht mahlerisch mar und auch alle befetten und veralteten Robre (wenn man nur daraus feuern tonnte) verwendete, fo ging die Errichtung der Batterien, ba an Menfchen und Bferden fein Mangel mar, fehr raich vor fich. Gin Offizier berichtete einft einem General, daß die taiferlichen Truppen abermals zwei Batterien erobert hatten. "Bas thuts", war die Antwort, "ich fcreibe an Roffuth und er fcict mir in acht Tagen vier Bat-Einzelne Magnaten rufteten Batterien auf eigene Roften aus oder ftellten wenigstens die in den Ruftfammern ihrer Schlöffer befindlichen Gefcute jur Berfügung der Regierung. Bur Armirung von Schanzen und Stellungen murden außerft felten Feldgefcute, fondern Feftungegeschüte, Die man aus der nachsten Feftung berbeischaffte, verwendet, ja es folgten fogar den Truppen einige Befcute fcweren Ralibers nach, um im Bedarfsfalle fogleich bei der Sand zu fein. Die Rorps des Grafen Schlit und des Generals v. Simunich, welche ihre Operationen noch vor jenen der haupt= armee eröffneten, machten zuerst diefe Wahrnehmung und Graf Schlit eroberte in dem Treffen bei Rafchau feche Mörfer. Artillerie der dem &. D. L. v. Simunich bei Roftolna fich entgegenstellenden Truppen bestand aus vier Dreipfundern und amei einpfündigen Felbichlangen, die jedoch gleich beim Beginn bes Gefechtes ihre Thatigfeit einstellen mußten, weil im Gangen nur vier Rugeln vorhanden moren. Benitfi, melder bierauf ben Strafnoer Bag behaupten wollte, hatte eine Batterie von zwei fechepfundigen Feldgeschüten, zwei frangofifden Bierpfundern und zwei zweipfundigen Feldschlangen. Das Rorps Bunone bagegen, welches bald barauf in diefe Begend rudte, hatte 33 Belogeichute feche= und zwölfpfündigen Ralibere.

Die Berschanzungen, welche bei Raab und vor Ofen aufgeworfen worden waren, murden noch vor dem Erscheinen der Hauptarmee aufgegeben. Dieselben sollten mit Festungsgeschützen aus Komorn und Ofen armirt werden, wovon einige Piecen auch wirtlich placirt, jedoch noch rechtzeitig abgeführt wurden.

Die friegerischen Aftionen beschränften fich zu Dieser Beit thatfachlich auf Rudzugegesechte. Denn es besteht jest tein Zweifel barüber, bag ber Rudjug ber ungarifden Sauptmacht an die Theiß eine beschloffene Sache mar und wenn auch bei Barendorf und Babolna größere Rampfe ftattfanden, fo maren es eben nur eingelne Rorps, welche vorprellten ober Salt machten, um bem retirirenden Gros befto mehr Borfprung zu geben, mas man freilich au jener Beit im öfterreichifchen Sauptquartier nicht glaubte. Ravallerie und leichte Artillerie fpielten hierbei eine Sauptrolle and die ungarifden Ravalleriebatterien erwarben in diefer Schule fich bald eine bedeutende Manöprirgewandtheit. Denfelben Charatter hatten auch die weiteren Rampfe bis zum Beginne des Marz, worauf die Ungarn, die ihre Dacht nunmehr hinlanglich gestärtt und eingeübt erachteten, von mehreren Seiten gegen die taiferlichen Truppen porbrachen, die ihnen entgegenstehenden ichmacheren Abtheilungen (Szolnot, Baigen) gurudwarfen, der Uebermacht aber entweber ganglich auswichen ober nur gang furze Beit die Stirn boten und fo ichlieflich immer mehr Terrain gewannen und die faiferliche Sauptarmee zulest auf ben engen Raum auf dem Ratesfelbe bei Best aufammen drangten. Die Truppen Gorgens, Dembingthe und Rlaptas hatten ju diefer Beit bereits bei 400 befrannte Feldgefdute, mogegen die öfterreichifde Artillerie nur geringe Nachschübe erhalten hatte, fich dagegen dadurch, daß einzelne Batterien gur Befetung mehrerer Stabte fowie bei ber Belagerung von Romorn verwendet murben, nicht unerheblich fcmachte.

Die Munitionsverschwendung auf Seiten der Ungarn war in dieser Spoche eine enorme, doch konnte dieselbe nicht so sehr getadelt werden, da eben das Feuergesecht der Artillerie fast allein zusiel (die ungarische Infanterie seuerte wenig und obendrein äußerst schlecht) und auch die österreichische Artillerie mit ihrer Munition nicht geizte. Es gab österreichische Batterien, welche während des Winterseldzuges mehr als zwanzigmal im Feuer gewesen waren und viermal ihre gesammte Munition verschossen hatten, was eben nur dadurch erstlärbar wird, daß die bei den Avantgarden besindlichen Batterien,

fobald man bee Feindes ansichtig murbe und um deffen fofort eröffnetes Befdugfeuer zu ermidern, fogleich auffahren und bas Feuer beginnen mußten. Die befonders baufig verwendeten Munitionsforten maren Rartatiden, Sohlfugel = und Granattartatiden. Erftere ber häufigen und überrafchend ausgeführten Reiterangriffe wegen, Lettere aber, weil man eine besondere moralifche Ginwirtung berfelben bemertt zu haben glaubte. Mus eben diefem Grunde famen auch die Rateten febr häufig gur Unmendung. Die feche= pfündigen Batterien, bei denen bie Shrapnels noch nicht endgiltig gur Ginführung gelangt maren, maren naturlich auf Rartatichen, Rugeln und Granaten beschränft. Es mußte baber ben öfterreichischen Batteriechefs febr unwilltommen fein, ale fie die Bahrnehmung machten, daß der größte Theil ihrer Shrapnels nicht frepirte. Man forschte nach und fand, daß ein aus einigen Taufend Stud bestehender Borrath von Sohlfugeln und Granaten, welchen die Ungarn bei ihrem Abzuge in Best gurudgelaffen hatten, aus einem fo gahen Gifen erzeugt mar, doß die fcmache Sprengladung ber Shrapnele gur Bertrummerung des Beschoffes nicht genügte, fondern einfach ben Bunder ausstieß. Man hatte die Projektile bei der Uebernahme allerdings untersucht, aber da man fie voll= tommen falibermäßig fand, nicht in Bezug ber Qualitat bes Gifens geprüft, fondern als brauchbar angenommen.

Einen gang andern Charafter hatte die Rriegführung in Siebenburgen und im fublichen Ungarn. In erfterem Lande tonnten die Führer der taiferlichen Truppen weniger an die Niederwerfung der Revolution und den Befit des gangen Landes, als an die Behauptung jener Bebietstheile, welche fie gerade inne hatten und an die Abwehr des Gegners denfen. Beide Theile, die faifer= liche Bartei aber in höherem Grade, fochten um ihre Erifteng und fchlieglich entwickelte fich ber Racentampf in feiner fcheuglichften Bestalt. Die anfänglichen Erfolge der öfterreichischen Truppen, felbft die Entwaffnung des Saromfeter Gebietes und fpater die Befetzung von Rlaufenburg hatten nur geringe Bedeutung und die spater aus der Butowina und Galigien eintreffende Bilfe (eine fcmache Brigade mit 6 Befcuten) ftand in feinem Berhaltniffe mit ben Berfiartungen, welche die Infurgenten aus Ungarn und aus dem eigenen Lande (denn auch bie Szefler goffen Ranonen und rufteten nach und nach gegen zwanzig Gefcute aus) zogen.

Außer Karleburg befaß das Land teine Festung; denn die

durch ihre Lage beinahe unbezwingliche Bergfeste Deva hatte schon wegen ihrer Kleinheit, mehr aber wegen des Mangels an Trinkwasser nur geringe Bedeutung. Man suchte indessen auch hermannstadt, Kronstadt und Fogaras zu befestigen, stellte die halb versallenen Mauern theilweise wieder her und warf einige Brustwehren auf. Neun eiserne Sechspfünder und drei dreipfündige Feldgeschütze waren indessen Alles, was zur Armirung dieser places du moment, die in Wahrheit jedoch nur gegen den Ansgriff eines Landsturmes zu halten waren, aufgebracht werden konnte und es bedurfte förmlicher Expeditionen, um diesem oder jenem Punkte einige Geschütze zuzussühren.

Gegen bie Militargrenze murbe ber Rampf von ben Ungarn amar mit Erbitterung, aber ohne einheitliche Leitung geführt, auch verwendete man hier nur geringe Rrafte. Go tonnte es gefchehen, baß &. 3. M. Graf Rugent mit feiner geringen Dacht fich gum Berrn von Slavonien und ber angrenzenden ungarifchen Romitate machte und Effeg, welches fich für die ungarische Partei erflart hatte, bei der erften Aufforderung (allerdinge gegen ziemlich gunftige Bedingungen) in Befit nehmen konnte. In der Gegend von Beterwardein, fo wie im Banat fpielten bagegen die Ungarn ben Deifter, bis endlich die Borrudung der Serben unter General Rnicganin und das Eintreffen der Armee des Banus (bis dabin bas erfte Rorps der Sauptarmee) dem Rampfe eine andere Bestalt gaben. Bei den Gefechten, welche mahrend des Wintere in diefen Gegenden porfielen, spielte die Artillerie eine febr untergeordnete Rolle, weil es eben beiden Theilen baran fehlte oder weil dieselben für den Feldkampf taum zu verwenden mar.

Der Oberbefehlshaber der taiferlichen Armee, welcher der von allen Seiten gegen ihn anrudenden Uebermacht, welche noch seine Berbindungen mit den übrigen Provinzen bedrohte, nicht mehr Stand zu halten vermochte, entschloß sich zum Rudzuge, der von dem Groß gegen Norden, von dem erften Armeekorps (wie bereits erwähnt) auf und langs der Donau gegen Gseg ausgeführt wurde.

Gleichzeitig wurden die in Siebenburgen befindlichen öfterreichischen Truppen trot der zweimaligen Silfeleistung des ruffischen Generals Engelhardt aus dem Lande gedrängt.

Die nachfte Zeit murde nun von beiden Theilen zu den umfaffendsften Ruftungen (welche inebefondere die Bermehrung der Artillerie betrafen) benütt. Doch waren die Ungarn, abgefeben von der

Ulebermacht, welche den öfterreichischen Waffen durch die russtische Allianz gesichert wurde, schon dadurch im Nachtheile, daß einerseits Görgen eine kostdare Zeit mit der Belagerung Ofens verlor, andererseits aber die glücklichen Erfolge des Feldmarschalls Radenkt die Berminderung der öfterreichischen Artillerie auf dem italienischen Kriegsschauplate ermöglichten. Die Geschützahl, mit welcher beide Theile beim Beginn des Sommerseldzuges auftraten, war in der That eine im Berhältniß der Truppenzahl enorme.

So gahlte die faiferliche Sauptarmee unter dem &. 3. M.

von Sannau 288, die der Sauptarmee zugetheilte ruffifche Divifion Panjutine 48, das im Marchfelde fich bildende Refervetorps bes F. M. L. Nobili 24, das Rorps des F. 3. M. Rugent 24, Die Gudarmee und die ferbifchen Truppen gegen 100, endlich das Rorps des General Luders in Siebenburgen 68, das Rorps bes G. L. Grotenhielm 24, die Truppen des F. M. L. Grafen Clam und des Dberften Urban 45 Befdute, ungerechnet die 464 Befdute betragende Artillerie ber ruffifchen Sauptarmee. Diefer toloffalen Maffe von ungefähr 1060 Befduten hatten die Ungarn (Görgen, Dembinsty, Perczel und Better) 400 und Bem in Siebenburgen nur 45 Befchute entgegenzustellen. Allerdings führten verschiedene Streiftorps und die hie und da mobilifirten Nationalgarden einige Befchute, welche in diefen Stand nicht aufgenommen waren und es erfuhr die ungarifche Artillerie noch im Laufe des Geldzuges eine nicht unbeträchtliche Bermehrung, da trot ben in den vorhergegangenen Rampfen erlittenen Befdut= verluften bei Billagos und den diefer Rataftrophe folgenden Rapitulationen noch 466 Feldgeschütze in die Bande der ruffischen und öfterreichischen Truppen fielen.

Die Berwendung der Feldartillerie mar bei beiden Theilen in diesem Feldzuge eine weit rationellere als in dem Winterfeldzuge. Die Ungarn hatten sich der kleinen und veralteten Geschütze mög-lichst entledigt und auch die Desterreicher hatten die dreipfündigen Geschütze, welche früher in Siebenbürgen und auf dem süblichen Kiegsschauplatze sehr zahlreich vertreten gewesen waren, saft ganzlich beseitigt. Man vermied es, die Kraft der Artillerie zu zerssplittern und machte namentlich auf österreichischer Seite von der Massenwirkung derselben den ausgedehntesten Gebrauch.

Da auch die Reiterei außerft zahlreich vertreten mar, fo trugen bie meiften Schlachten (jene bei Raab und die Kampfe in Sieben-

burgen etwa ausgenommen) ben Charafter reiner Reiter- und Artilleriefchlachten. Die ausgezeichnete Bermendung ber unter ber Oberleitung des damaligen G. D. v. Sauslab ftehenden Befcutreferve (12 Batterien, mit Berangiehung eines Theiles ber ruffifchen Befchute) in ben Rampfen bei Szegebin, Szoreg und Temesvar ift bekannt. Die Infanterie wirkte fast nur burch ihre Gegenwart. Die Munitionereferve folgte in ber Beit vom 22. Juli bis 5. August an die Armee 8000 Kanonenpatronen und Granaten und nur etwas über 10,000 Gewehrpatronen aus. Gine die Armee vor Sjegedin treffende Munitionstolonne (eine fogenannte Rondutteurschaft) mar binnen einer Biertelftunde ihrer gesammten Be= fcugmunition entledigt und fehrte gurud, ohne nach mehrftundigem Warten auch nur eine Gewehrpatrone verabfolgt zu haben. Gleich= wohl hatten, als die Armee bei Temesvar Salt machte, die meiften Batterien ihre Munition verbraucht und bei ber Munitionereferve befanden fich nur mehr zwei vollftandig gefüllte Bagen mit Baubig, und acht bie zehn Wagen mit Ranonenmunition, mahrend bie Mannichaft der meiften Infanteriebataillone fich noch im Befite ihrer vollen Tafchenmunition befand. Die geringen Borrathe an Feldgeschützmunition, welche fich in Temesvar vorfanden, reichten taum für ben Bedarf ber Batterien der Avantgarbe aus und Die Munitionsreserve mußte einen Theil ihres Artilleriepersonals in das Festungslaboratorium entfenden, um bei der Erzeugung einiger Sundert Beschütpatronen ju helfen.

Much die Ungarn hatten fich fo ziemlich verfeuert und es hatte namentlich die Armee Görgens einen hochft empfindlichen Muni-Durch die nachfolgenden Baffenstrectungen fiel ein tionsmangel. riefiges Artilleriematerial (466 Gefdute, gegen 700 Artillerie- und bei 1000 andere Fuhrmerke) in die Sande der Sieger. Mehrere ungarifche Armeetorpe liegen, um leichter vorwarte ju fommen, ihren Urtillerietrain gurud ober verrammelten damit die fcmalen Strafen der nach Siebenburgen führenden Baffe. Rleinere Abibeilungen gingen auseinander und ließen ihre Befdute und Fuhrmerte einfach auf ber Strafe ober den Feldern ftehen. Rur felten murbe Etwas zerftört oder verdorben, dagegen wurde Bieles von den Landleuten entwendet und man fand bei fpateren Rachforschungen in ben Dorfern große Quantitaten von Munition und verschiedenen Ausruftungegegenftanden. Bei der Uebernahme diefer ohne Aufficht umherliegenden und fiehenden Artillerieguter ereigneten fich

mehrfache Unglücksfälle, fo vor Deva und in der Rabe von Lugos, wo ein Artillerieoffizier und vier Mann durch die Explosion mehrerer Granaten getöbtet wurden.

Die Batterien wurden nach Beendigung des Feldzuges nicht aufgelöft und es fand nur insofern eine Reduktion der Artillerie statt, als die Landwehrmänner entlassen, die Munitionsreserven und Felddepots auf einen geringeren Stand gesetzt oder ganz aufsgelöft und einige Rompagnien zur Ausgleichung des Standes zu den in den anderen Provinzen stationirten Armeekorps eingetheilt wurden. Im Allgemeinen blieb die Artillerie auf dem Ariegssus und in der am Schluß des Feldzuges bestandenen Eintheilung, die in dem folgenden Jahre die nun (hauptsächlich durch die in dem ungarischen Ariege gemachten Ersahrungen veranlaßte) Organisation der gesammten österreichischen Feldartillerie ins Leben trat.

Beit umfassender und auch interessanter sind die über den Festungstrieg vorliegenden Daten. Das Bemerkenswerthe, was sich bei den einzelnen Batterien der beiderseitigen Armeen ereignete, wurde häusig nicht über den engen Kreis derselben hinaus bekannt, in der Regel gar nicht aufgezeichnet und gerieth in dem Wirbel der schnell aufeinander folgenden Ereignisse in Bergessenheit, wosgegen im Festungskriege die Artillerie, die hier die erste Rolle spielte, überhaupt mehr Beachtung sand und auch geringsügigere Erscheinungen aufgezeichnet und zur weiteren Kenntniß gebracht wurden.

Die erste bedeutende Attion des Festungefrieges im Norden war die durch den F. M. L. v. Simunich unternommene

#### Belagerung von Leopoldstadt.

Diese kleine unter Leopold I. im Jahre 1666 angelegte Festung war durch die Unfähigkeit ihres früheren Kommandanten und die Intriguen der Revolutionspartei in den Besitz der letzteren gelangt. Die Infanteriebesatung, zum Theil aus Italienern bestehend, hatte sich freiwillig für die ungarische Sache erklärt und war durch Hondeds verstärkt worden. Das schwache Detachement der Garnisonartillerie folgte jedoch nur mit Widerstreben dem Beispiele seines Hauptmanns, welcher mit dem Tode bedroht, und für seine zahlreiche Familie besorgt, die Armirung der Festung ins Wert

seste.\*) Die Armirung bestand aus 42 durchaus normalen Feldund Festungsgeschützen verschiedenen Kalibers. Auf die am 17. Dezember abgeschützen verschiedenen Kalibers. Auf die am 17. Dezember abgeschick, jedoch von dem Kommandanten Major Ordody abschlägig beantwortete Aufsorderung wurde erst die Rekognoßzcirung des Platzes unternommen, welche die von Einigen vorgesschlagene Leiterersteigung oder die nur mit Feldgeschützen zu unternehmende Beschießung als unausssührbar oder zwecklos erscheinen ließ. Der hart gestrorene Erdboden machte jedoch auch die Ausshebung von Trancheen und Batterien unthunlich und es wurde daher beschlossen, vorerst die Ankunst der verlangten Belagerungszgeschütze abzuwarten und dann dieselben hinter natürlichen oder mit den eben vorhandenen Hilßmitteln improvisitrten Deckungen auszustellen und den Platz durch ein heftiges Bombardement zum Falle zu bringen.

Die Batterien, fünf an der Bahl, tonnten nur mit großer Schwierigteit zu Stande gebracht werden, obgleich die Bruftmehr theilmeife nur aus Mift und Sandfaden, sowie aus aufeinander geschichteten Faschinen bestand. Der Bau murde am 28. des Morgens beendet und es follten in der folgenden Nacht die Befdute eingeführt werden, ale um die Mittageftunde das Laboratorium der Belagerungetruppe in die Luft flog, mobei ein Offizier und vier Soldaten den Tod fanden und eine nicht unbedeutende Menge fertiger Munition ju Grunde ging. Da jedoch die bereits adjustirten Bomben verschont blieben, fo murden die Befchute in der zweiten Racht eingeführt und das Feuer murde am 20. eröffnet. Aber fammtliche Sohlprojektile, namentlich die Bomben, ermiefen fich als zu turg tempirt und explodirten boch in der Luft oder vor dem Ziele, welchem Uebelftande nicht abgeholfen werden tonnte, weil mit dem Laboratorium auch alle Bertzeuge zu Grunde gegangen maren. Dan behauptete damale, daß jener Offizier fich felbft in die Luft gesprengt habe, weil er im letten Augenblice entbedte, daß er ben unrechten Bunderfat gemablt hatte, und ber ihm hierfür drohenden Ahndung entgeben wollte.

<sup>\*)</sup> Bei der Uebergabe der Festung sagte ein alter Kanonier: "Bielleicht werden wir Alle gehängt oder erschoffen, und haben es auch verdient. Ich mache mir darans nicht so viel. Aber vor Scham möchte ich vergehen, wenn ich unsere Arbeiten hier ansehe. Was werden die kaiferlichen Artilleriften dazu sagen? Die Böschungen sind durchaus schlecht gelegt!" Ein Beweis für den eigenthümlichen Korpsgeist der Artilleriften jener Zeit.

Rach mehrstündigem, völlig. erfolglofen Feuer befahl General v. Simunich die Ginstellung der Beschießung und die Abführung der Geschütze. Die Ungarn hatten sehr lebhaft und zwar meistens mit hohlprojektilen das Feuer der Belagerer erfolgreich erwidert, wogegen fie die sich der Festung oft ganz ungedeckt nähernden Truppen nur selten beschoffen.

Die nun eintretende ungünstige Witterung, mehr aber die Operationen der ungarischen Generale, sowie der Umstand, daß F. M. L. v. Simunich von dem Fürsten Windisch grät und von dem F. Z. M. Welden, welcher zu jener Zeit in Ungarn eigentlich gar Richts zu besehlen hatte, ganz widersprechende Besehle erhielt, brachten eine derartige Verzögerung der Angriffsarbeiten mit sich, daß die Beschießung erst nach 32 Tagen, nämlich am 2. Februar 1849 wieder aufgenommen werden konnte. Dieses Mal traten sechs Batterien, theilweise auf anderen Punkten, jedoch von der nämlichen einsachen Konstruktion wie die früheren, in Thätigkeit.

Die Batterie Rr. 1 war mit 4 eisernen Zwölfpfündern, Rr. 2 mit 4 schweren Raketengeschützen, Rr. 3 mit 4 dreißigpfündigen weittreibenden Mörsern, Rr. 4 mit 4 Feldhaubigen, Rr. 5 mit 2 sechzigpfündigen und 2 dreißigpfündigen Mörsern und Rr. 6 mit 4 eisernen Achtzehnpfündern und 2 zehnpfündigen Haubitzen armirt.

Die Eröffnung des Feuers geschah so überraschend und es war dasselbe so wirksam, daß die ungarischen Artilleristen erst aus der Raserne geholt werden mußten und kaum mit dreißig Schüssen antworten konnten. Bon den geworfenen 53 Bomben explodirten alle und nur 5 schlugen auf dem Plate und dem Wallgange ein, ohne weitere Zerstörungen anzurichten. Ebenso wirkten die Grasnaten und Raketen in dem engen Raume sehr verheerend, wogegen einige Ranonenkugeln über die ganze Festung hinweg gingen.

Rach kaum einstündiger Beschießung wurde in der Festung die weiße Fahne aufgepflanzt und es erfolgte die bedingungslose Uebergabe, durch welche 38 brauchbare Geschütze und bei 2000 Gewehre in die Hände der Sieger sielen.

Rach turger Rast brach das Belagerungstorps auf, um im Bereine mit andern bereits früher dort eingetroffenen Truppen an der

#### Cernirung und Belagerung von Romorn

theilzunehmen. Auch diefe Feftung mar in ben Befit der Infurgenten übergegangen. F. Dt. Q. v. Darg, ein verdienter und mit bem Therefienorden geschmudter Rrieger, nun aber hochbetagt und über= lebt und nur burch die Augen feiner von der feindlichen Bartei gewonnenen Umgebung febend, batte, auf die Lopalitat bes ungarifden Minifteriums bauend, alle von demfelben angeordneten Magregeln ohne Ginrede, ja mit übertriebenem Diensteifer vollführt und ber allmäligen Erfetung ber treuen öfterreichischen Befatung durch Honvedtruppen ruhig zugesehen. Gin auf dem Durchmariche fich befindendes galigifches Bataillon, beffen Rommandant dem Feld= marichallieutenant vorftellte, daß es von Rugen fein konnte, wenn biefe verlägliche Truppe unter irgend einem Bormande in der Feftung verbliebe, mußte auf Befehl bes Feldmaricallieutenant fogleich die Stadt verlaffen und augerhalb berfelben bivouatiren. Man fagt, daß der an jenem Tage ausgebrochene Brand, welcher die halbe Stadt in Afche legte, von den ergrimmten Bolen gestiftet worden fei. Als man fich ftart genug fühlte, marf man die Maste vollends ab und ber ungludliche General erkannte nach dem September-Batent, jedoch zu fpat, wie weit die Dinge getommen waren und bald traf der von der ungarifden Regierung neu ernannte Festungecommandant ein, welchem Marg mohl oder übel die Schluffel der fo übel bewahrten Festung übergeben mufte.

Die Festung war zu dieser Zeit noch an vielen Theilen unvollendet und mit der Artillericausrüstung war es herzlich schlecht bestellt. Wohl waren gegen 350 Geschützrohre sammt den zngehörigen Lasseten, sowie ein immenses Quantum von Eisenmunition und Pulver vorhanden, aber es mußte eben erst Alles in Bereitschaft gesetzt werden. Doch die Energie der Ungarn holte bald einen großen Theil des Bersäumten ein. Sleichwohl wäre, hätte man schon nach der Besetzung Ofens den Angriff mit entsprechenden Krästen unternehmen können, das Schicksal der Festung sehr bald entschieden worden. Aber man begnützte sich zu dieser Zeit, den Platz durch eine Brigade beobachten zu lassen und selbst das im Ansange des Februar zusammengestellte Cernirungscorps zählte nur 10 500 Mann, während die Besatzung über 13 000 Mann betrug. Es war nur ein Glück, daß die letztere wegen des

Mangels an Reiterei (200 Mann, welchen auf faiferlicher Seite gehn Escadronen gegenüberftanden) auf die reine Defenfive ans Die weitausgebehnten Ueberschwemmungen ber gemiefen mar. Bag und der verschiedenen anderen, in Diefe und die Donau einmunbenden tleinen Gemaffer und bas verfpatete Gintreffen ber Beidute verzögerten ben Beginn der Angriffearbeiten bis jur Ditte bes Dlarg. Uebrigens follte, nach dem der Recognoscirung gefolgten Rriegerathe, feine eigentliche Belagerung, fondern nur eine Beschieftung ber Festung unternommen werden, von welchem Plane man jedoch in spaterer Zeit wieder abging. Der Angriff follte gegen ben am rechten Donauufer liegenden Brudentopf geführt und hierbei zugleich die am linken Ufer befindliche Balatinallinie (beren Name von den Belagerten in "Roffuthlinie" umgeandert murbe) enfilirt merben. Satten die Ungarn die Schangen, welche fie auf dem Sandberge angelegt hatten, befett gehalten, fo mare biefer Blan nahezu unausführbar gemefen. Aber fie hatten diefen wichtigen Bunft aufgegeben und die faiferliche Artillerie benutte die vorgefundenen Bruftwehren gur Unlage der zwei erften, ben Bau der übrigen protegirenden Batterien, welche in ber zweiten Nacht beendet und in der dritten (18. Marg) mit 2 3mölfpfündern und 2 Batteriehaubigen und mit 4 Achtzehnpfundern armirt murden. Dem erfahrenen Artilleriften mag es als ein kindisches Beginnen ericheinen, den Angriff einer folden Festung mit acht Beichuten gu beginnen, boch rechnete man nicht ohne Grund auf die geringe artilleriftifche Befähigung bes Gegners, und in der That vermochten 1200 Sohlfugel- und Granaticoffe und Burfe, welche die Belagerten gegen die beiden Batterien abfeuerten, den Bau derfelben nicht im mindeften zu ftoren. Das von den beiden faiferlichen Batterien gunachft gegen die auf der Rriegsinfel angelegten feindlichen Schangen am 19. eröffnete und durch die folgende Racht ununterbrochen fortgefette Feuer hatte amar die wiederholte Bertreibung der Befatung, jedoch erfichtlich feine bedeutende Befcadigung der Werke und Gefcute jur Folge, da die Bertriebenen nach turger Frift immer wiedertehrten und bas Feuer, bas übrigens ebenfalls faft mirkungslos mar, fofort wieder eröffneten. Theile feuerten zumeift mit Boblprojectilen.

Auf das Betreiben des F. B. M. Belden maren die für die weiteren vier Batterien (welche bereits am 19. beendet wurden) bestimmten Geschutze von Wien eingetroffen, fo daß icon am

.

folgenden Tage sechs Batterien in die Action treten konnten. Diese Batterien waren mit 4 langen Haubigen, 2 sechzigpfündigen und 8 weittreibenden dreißigpfündigen Mörsern armirt. Lettere Geschützgattung erfreute sich damals in der öfterreichischen Artillerie überhaupt einer besonderen Beliebtheit und kam auch in Italien vielfach zur Anwendung.

Das sehr lebhaft begonnene und, weil mit ausgezeichneter Präcision geschossen wurde, auch sehr wirksame Feuer der österreichischen Artillerie mußte wegen Munitionsmangel schon in den nächsten Tagen sehr sparsam unterhalten werden. Durch die bei den Mörsern angewendeten starken Ladungen (man bewarf auch die entlegensten Theile der Stadt und die an die Waag anschließenden Besestigungen) wurden die Bettungen häusig zerrümmert und mehrere Schildpfannendeckel abgesprengt, so daß die Rohre beinahe nach sedem Wurse auß der Schleise flogen, wodurch ebenfalls eine Berzögerung des Feuers herbeigestührt wurde, da es sowohl an Reserveschleisen als an Bettungshölzern sehlte. Ein abermaliger Beweiß, mit welchen unzulänglichen Mitteln man den Angriff einleitete.

(Fortfetung folgt.)

### Inhalt.

	·	Seite
v.	Studie über die weitere Ausbildung ber Schiefregeln für	
	bie Fußartillerie	95
VI.	Gefdichtliche Entwicklung ber Artillerie - Schieftunft in	
	Deutschland. (Fortsetzung.)	110
VII.	Ueber bie Rriegserfahrungen am preußischen Belagerungs=	
	Artilleriematerial	148
VIII.	Ueber Artilleriereferven	163
IX.	Artilleristische Beiträge gur Geschichte bes ungarischen Re-	
	volutionstrieges im Jahre 1848-49	175

•

•

•

•

## Die Belagerungs-Artillerie der Nord- und Oftfront von Paris.

(Hierzu Tafel I.)

### Einleitung.

**A**m 19. September 1870 waren die deutschen Truppen vor Baris eingetroffen und hatten baffelbe in ben nachften Tagen vollständig cernirt, wobei der Maas-Armee unter Befehl Gr. Roniglichen Sobeit des Rronpringen von Sachsen die Gin= fchließung der Nord- und Oftfront übertragen mar. Es fland das 4. Armeecorps, anichließend an die III. Armee von Chatou an ber Seine bis Montmorency, bas Gardecorps von Montmorency bis an den Durcq-Canal bei Gevran, feit 6. Januar nur bis an den Sauffet-Bach bei Aulnay, das 12. Roniglich Sachfifche Armeecorps vom Durcq-Canal refp. Sauffet-Bach bis an die Marne, die Röniglich Burttembergifche Feld-Divifion von der Marne bis Chennevières, wieder anschließend an die 3. Armee. - Die Stellung bes 4. Armeecorps mar die ausgebehntefte, aber auch die ftartfte; auf der größten Ausdehnung der Front dedte diefelbe der dopbelte Seine-Bogen, und auf dem linken Flügel boten die maldigen Soben von Montmorency portreffliche Bertheidigungs-Stellungen. Auch der Abichnitt ber 1. Garde Divifion von Montmorency bis jum Croud Bach bei Barges bot auf den Sohen von Montmagny und Stains ber Bertheidigung vorzügliche Bofitionen, die außerdem in ben verbaltnigmäßig zahlreichen Dorfern noch gute Stütpunkte fanden. Dagegen mar bas von der 2. Garde-Division besette Terrain awischen Croud-Bach und Durcq-Canal faft gang eben und auch weniger mit Ortschaften bebectt; jedoch war durch Anstauung bes Morée-Bachs ein vorzugliches Front-hinderniß geschaffen, dem das Dorf Le Blanc Mesnil und die Berschanzung bei Bont Iblon gewiffermagen als Brudentopfe dienten; bei den ftarten Froften Dreinnbvierzigfter Jahrgang. LXXXVI. Banb.

im December und Januar aber verlor bies hinderniß fehr an Werth, obgleich bas Baffer burch fleißiges Aufeifen möglichst offen gehalten wurde.

Bor dieser Hauptstellung war von der Division noch Le Bourget beseit; dieses unter den Kanonen des Forts de l'Est und des Forts d'Aubervilliers gelegene langgestreckte Dorf war eigentlich der Bersteidigung nicht sehr günstig, hatte aber als weitvorgeschobene Bostion nicht unbedeutenden Werth und wurde daher behauptet, tros der wiederholten Angriffe der Franzosen, denen die Beseung desselben offenbar sehr unangenehm war. Nachdem ihr Angriff am 21. December auf Le Bourget abgeschlagen war, gingen sie mit einem förmlichen Angriff gegen dasselbe vor und erbauten drei Parallelen, die sich an Dranch und Courneuve lehnten, die dritte Parallele etwa 1000 Schritt von Le Bourget entsernt, sowie mehrere Batterien resp. Geschütz-Emplacements; durch das Eingreisen unserer Belagerungs-Artillerie kam aber der Angriff später ins Stocken.

Die Stellung bes 12. Armeecorps auf ben Plateaus von Raincy und Montfermeil und in dem Walbe von Bondy war fast zu sehr coupirt; da aber zahlreiche Communitationen die Bewegung der Truppen erleichterten, so ist dieselbe doch wohl als ziemlich stark anzusehen, der linke Flügel im Marne-Thal fand in dem großen Dorfe Chelles einen kräftigen Stüppunkt.

Die 11/2 Meilen lange Stellung der Bürttemberger war für eine Division sehr ausgedehnt, sonst aber auf den das andere Ufer dominirenden Höhen mit der Marne vor sich ziemlich start; nur bei Champigny war ein schwacher Punkt.

Da die Halbinseln St. Maur und Nogens von den Franzosen besetzt waren, so war die Halbinsel, auf der Champigny und Joinville liegen, ganz von ihnen umklammert, es war daher leicht für sie hier die Marne zu überschreiten und sich zum Angriff zu entwickeln; starkes Flankenseuer von beiden Seiten, sowie Feuer aus den schweren Geschützen des Forts Nogent und der Redouten de Gravelle und de la Faisanderie konnte außerdem den Angriff vorbereiten und unterstützen, event. die Zurückgeschlagenen aufnehmen.

Sehr viel ungünstiger aber wurde die Stellung der Burttemberger, als die Franzosen das weit ins Marne-Thal vorspringende Plateau des Mont Avron besetzten und mit schweren Geschützen armirten; denn dieselben flankirten einen großen Theil der Stellung und hielten mehrere der von den Bürttembergern belegten Orte unter Feuer.

Fast ebenso unangenehm wie für die Württemberger war die Besatung und Armirung des Mont Avron für die Sachsen, diesselbe begünstigte außerdem sehr Truppen-Ansammlungeu und Borstöße im Marne-Thal, wobei außer den vorhin schon genannten Festungswerken noch die Forts Rosny und Noisy, sowie die Redouten de la Boisser und de Fontenay unterstützten. Auch die sehr zahlreichen hier gelegenen großen Ortschaften, sowie das Lager von Bincennes begünstigten dieselben, insofern sie die Untersbringung der Truppen erleichterten.

Wir feben daber auch feit Ende November die ernftlichsten Berfuche der Parifer bier durchzubrechen, um der Loire-Armee die Sand zu reichen.

Neben diesem Borgehen im Osten entwicklten die Parifer im December auch große Thätigkeit im Norden, die sich im Januar dann noch steigerte. Sie gingen nicht nur, wie schon erwähnt, gegen Le Bourget vor, sondern besetzten und verschanzten auch Dranch und Großlah Ferme sowie das umliegende Terrain, bauten Batterien und Schützengraben bei Bondy und machten wiederholt Ausfälle.

### Siftorifche Entwidelung und Berfonelles 2c.

Schon ziemlich im Anfang der Belagerung von Paris war im großen Hauptquartier die Absicht entstanden, mit dem großen Artillerie-Angriff im Südwesten einen Neben-Angriff im Norden zu verbinden; und zwar beabsichtigte man, sich der Halbinsel Gennevilliers zu bemächtigen und dann Bombardements-Batterien gegen die nördlichen Stadttheile bei Asnidres zu errichten. Es wurde durch Allerh. Cabinets-Ordre vom 10. October der Oberst-lieutenant Himpe zum Commandeur der Belagerungs-Artillerie auf der Nordseite der Befestigung von Paris ernannt und der Major Hoffmann zum Parkcommandeur. Zur Ausschhrung dieses Angriffs kam es aber nicht, da es zu schwierig war, den Be-lagerungspark heranzuschaffen.

Infolge der Offensiv-Operationen der Franzosen im Marnes Thal wurde Anfang December beschloffen, der Maas-Armee Beslagerungs-Artillerie zu überweisen, um zunächst den Mont Avron zu befämpfen, und wurde zu diefem Zwed ein Theil des nach der Ginnahme von Soiffons und La Fere disponibel gewordenen Belagerungsparts unter Oberft Bartich herangezogen, und durch einige Festungs-Compagnien und eine Anzahl fcwerer Geschutze

verstärkt, die erst frisch aus Deutschland eintrafen.
Durch Allerh. Sabinets-Ordre vom 11. December 1870 wurde der Oberst Bartsch zum Commandeur dieser Belagerungs-Artillerie ernannt, der Oberstlieutenant himpe zum Chef des Stades, der Hauptmann Reinsdorff zum ersten Abjutanten und der Seconde-lieutenant Knebel zum zweiten Adjutanten, Major Hoffmann zum Parkcommandeur 2c.

Un Truppen trafen junachst ein für ben Oftangriff in ber Beit vom 11. bis 15. December 1870 von La Fere resp. Soifions:

- 1. Abtheilung ber Belagerungs-Artillerie unter Dberftlieutenant Gartner:
- 1. Garde-Festunge-Compagnie, Sauptmann Mogiloweti;
- 9. Garde-Festungs-Compagnie, Sauptmann v. Ihlenfeld; 4. Compagnie des Festungs-Artillerie-Regiments Nr. 2, Saupt-
- mann Sonnenberg;
  9. Compagnie des Festungs-Artillerie-Regiments Nr. 4, Sauptmann Shilde.

Aus Deutschland in ber Zeit vom 15. bis 20. December:

- 2. Abtheilung der Belagerungs-Artillerie unter Dberftlieutenant Bothe:
- 8. Compagnie des Festungs-Artillerie-Regiments Nr. 8, Saupt-
- mann Bodecter;
  16. Compagnie des Festungs = Artillerie = Regiments Nr. 8,
- Bremierlieutenant v. Afcheberg;
  6. Compagnie des Festungs-Artillerie-Regiments Rr. 2, Saupt-
- mann Thile;
- 12. Compagnie bes Festungs = Artillerie = Regiments Rr. 2, Hauptmann Drewfen.

In ber Zeit vom 26. bis 28. December:

Die 2. und 4. Compagnie der Königl. Sächfischen Festungs-Artillerie-Abtheilung Nr. 12, unter den Hauptleuten Wolff und Bucher, die beide der ersten Abtheilung zugetheilt wurden. Diefe 10 Festunge-Compagnien brachten 76 Geschütze mit, und zwar:

- 12 24-pfdge Buffahl-Ranonen,
  - 12 24-pfdge aptirte broncene Ranonen,
  - 3 24-pfdge gußeiferne Ranonen mit Rolbenverfclug,
  - 3 24-pfdge gufeiferne Ranonen mit Reilverschluß,
  - 10 turge 24-pfdge gußeiserne Kanonen,
  - 36 furge 12=pfdge broncene Ranonen,

76 gezogene Ranonen.

Der Belagerungspart wurde bei Brou eingerichtet, unmittelbar an der Eisenbahn nach Strafburg, deren Endstation augenblicklich sich hier befand, 10,500 Schritt vom Mont Avron entfernt. Ebendaselbst befand sich auch seit 11. December das Stabsquartier des Commandos der Belagerungs-Artillerie.

Das Batterie-Baumaterial wurde durch die Feldtruppen ansgesertigt und durch requirirte Bauergespanne herangeschafft.

Den Arbeitsdienst im Park verrichtete dazu fommandirte In- fanterie.

Nachdem die Räumung des Mont Avron erzwungen war, wurde der Oftangriff zum Rord und Oftangriff ausgedehnt, indem die 4. und 12. Compagnie Pommerschen Festungs Artilleries Regiments Nr. 2 zur Berstärfung der Stellung des Gardecorps entsendet wurden.

Als nach ber Capitulation von Megières der hier disponibel gewordene Belagerungspart überwiesen wurde, murde auch St. Denis angegriffen, und trafen dazu in der Zeit vom 13. bis 21. Januar aus Megières ein:

- 3. Abtheilung der Belagerungs-Artillerie unter Oberftlieutenant Jahn:
- 4. Compagnie des Festungs Artillerie = Regiments Rr. 3, Premierlieutenant Grandtte;
- 3. Compagnie des Festungs = Artillerie = Regiments Rr. 1, Sauptmann Sildebrandt;
- 5. Compagnie bes Festungs Artillerie = Regiments Nr. 6, Sauptmann von ber Lochau;
- 13. Compagnie des Festungs = Artillerie = Regiments Rr. 6, Sauptmann Stephan.

1 Abtheilung ber Belagerunge=Artillerie unter Major v. Schmeling:

3. Compagnie bes Festungs = Artillerie = Regiments Nr. 1, Dauptmann Nollau;

7. Compagnie des Festungs = Artillerie = Regiments Rr. 6, Dauptmann bom Berge;

15. Compagnie des Festungs : Artillerie : Regiments Nr. 6, Bremierlieutenant Bfifter: Detachement ber Berfuche-Compagnie ber Artillerie-Schießfoule, Sauptmann Birfder.

5. Abtheilung ber Belagerunge-Artillerie unter Major Baufch:

2. Compagnie der Feftunge = Artillerie = Abtheilung Rr. 10, Bauptmann Streich. Der 5. Abtheilung murden außerdem die beiben ichon beim Nordangriff befindlichen Compagnien, 4. und 12. des 2. Regiments,

augetheilt. Außerdem traf noch ein die 6. Comgagnie des Festungs. Artillerie-Regiments Nr. 3, welche mit der vom Oftangriff herangezogenen

9. Compagnie des Feftungs-Artillerie-Regiments Dr. 4, 8. Compagnie des Festunge-Artillerie-Regiments Nr. 7 und

2. Compagnie des Festungs-Artillerie-Regiments Rr. 12

unter Befehl des Oberftlieutenant Bothe die 2. Abtheilung bildete, mahrend die im Often verbliebenen Compagnien die 1. Abtheilung

unter Dberftlieutenant Gartner bilbeten. An der Bertheilung der Compagnien in den Abtheilungen murbe jedoch mehrfach aus Zwedmäßigfeitsgrunden geandert.

Diefe neu eingetroffenen 10 Compagnien brachten 71 Befdute mit und amar:

26 24-pfdge Bufftahl-Ranonen, 10 furge 24-pfdge Ranonen,

32 12-pfdge broncene Ranonen,

3 gezogene 21 cm. Mörfer, 71

Die Gefcute murden in den Part zu Billiers le Bel ge-

bracht, wohin auch ichon am 10. Januar bas Commando ber Belagerungs-Artillerie quartiert mar; berfelbe mar 9000 Schritt von dem nächsten Festungswert, dem Fort La double Couronne entfernt. — Der Part in Brou blieb jedoch als Nebenpart für die Oftfront besteben.

Als nach der Capitulation und der Besetzung der Forts bescholossen wurde, im Falle der Wiederaufnahme der Feindseligkeiten den Hauptangriff auf die Stadtenceinte gegen die Nordostecke von Paris zu richten, traten zu den vorstehend aufgeführten 5 Abtheilungen mit 20 Compagnien, noch 3 Abtheilungen mit 11 Compagnien hinzu, die von dem bisherigen Südangriff überswiesen wurden und die von dort 41 Geschütze mitbrachten und zwar:

15 furge 24-pfbge Ranonen,

6 gezogene 21 cm. Mörfer,

20 glatte 50-pfdge Mörfer,

41

Außerdem wurden noch 69 gezogene Kanonen als Ersat für unbrauchbar gewordene überwiesen, und von den in den Forts vorgefundenen französischen Geschützen 62, nämlich 56 gezogene Kanonen und 6 glatte Mörser, für diesen Angriff bestimmt.

### Angriff auf den Mont Avron.

Bon den Gründen für den Angriff auf den Mont Avron, sowie von den dazu verfügbaren Truppen und Geschützen ift schon vorstehend die Rede gewesen.

Es wurde nun vom Commando beschlossen, die vorhandenen 76 Geschütze auf 13 Batterien zu vertheilen, deren Lage, Armirung und specieller Zweck, sich aus der anliegenden Batterietabelle, Anlage I, ergiebt, die Lage außerdem aus dem anliegenden Plane, in welchem die Belagerungs=Batterien der Nord= und Oftfront markirt sind.

Am 20. December erfolgte das Absteden, Legen der Grundfaschinen und Einrichten der Depots für die Batterien 1, 2, 3, 4,
9 und 10 und in der folgenden Nacht der Bau derselben. Alle
Batterien auf einmal zu bauen, reichten die Kräfte nicht aus; es
wurden daher diese Batterien zuerst gebaut, weil sie bei einem
etwaigen Ausfalle zur Behauptung des Marne-Thals mitwirken
konnten, und 1—4 außerdem durch Strauchwert verdeckt lagen,
so daß sogar bei Tage an ihnen gearbeitet werden konnte. Selbst
biese 6 Batterien konnten nicht einmal in der ersten Nacht vollendet

werben, ba ber Boden, theile infolge des ftarten groftes, theile durch feine natürliche Beschaffenhe t, dem Bau fehr große Schwierigfeiten bereitete. Da aber für ben 21. ein Ausfall als mahricheinlich bevorstehend angemeldet mar, murben die Batterien 9 und 10, obgleich ihr Bau noch nicht gang vollendet mar, bereits am Morgen bes 21. durch die 6. und 12. Compagnie des 2. Regiments, Die am 20. eingetroffen, armirt und befest, nachdem ihr Bau burch die beiden anderen Compagnien der 2. Abtheilung flattgefunden In der That hatten beide Batterien, namentlich die in biefer Beziehung noch gunftiger gelegene Batterie Rr. 10, in ben nachften Tagen, auch icon am 21., wiederholt Gelegenheit gegen Ausfälle mitzuwirten. Sie murben hierbei vom Mont Avron aus beschoffen, ohne aber Berlufte ober Schaden zu erleiden und ohne ihrerseits demfelben antworten zu konnen, da die 12-Bfdr. nicht fo weit reichten, zumal die Batterien tes Mont Avron bedeutend höher lagen. — Um Abend bes 22. wurden bann auch die Batterien 1-4 armirt. - An den Abenden vom 23. und 24. December erfolgte bas legen ber Grundfaschine und Ginrichten ber Batteriedepots ber Batterien 5, 6, 7, 8, 11, 12 und 13 und in ben Rachten vom 25. jum 26. und vom 26. jum 27. der Bau und die Armirung berfelben. Der Bau ging fo langfam, da der gefrorene und an und für fich ichon steinige Boden fich nur mit der Sade bearbeiten ließ, und außerdem dieselben Compagnien wieder dazu vermandt werden mußten, die ichon die feche erften Batterien erbaut hatten und fortwährend durch Alarmmannschaften befett halten mußten. Freilich murden zeitweise Sulfsmannichaften von der Infanterie zugetheilt, ohne indeffen febr erheblichen Ruten zu ichaffen. Für das Batterie-Baumaterial und Schangzeug maren Zwischendepots eingerichtet, für die Batterien 1-8 bei Maison Rouge, für die Batterien 9-13 bei Roify le Grand. Batterien murden von der 1., lettere von der 2. Abtheilung erbaut und auch nachher befett. — Der Bau ber Batterien wurde vom Feinde nirgends geftort, nur als bei Tage an den Batterien 1 — 4 gearbeitet wurde, that er einige wenige Schuffe dorthin.

Am 27. December, Morgens gegen 8 Uhr, wurde aus Batterie Rr. 6 der Signalschuß abgegeben und sofort durch alle übrigen Batterien das Feuer aufgenommen.

Rach etwa einer halben Stunde erfolgte lebhafte Ermiderung

aus den Batterien des Mont Avron, aus den Forts Nogent, Rosny und Noisy, und aus einigen vorbereiteten Geschütz. Emplacements. Der ausgegebenen Disposition gemäß wurden die Forts von den Flügel-Batterien 1 und 13 beschäftigt, die Batterien 9 und 10 bombardirten, da sie den Mont Avron doch nicht erreichen tonnten, das von den Franzosen besetzte Dorf Neuilly, mährend alle übrigen Geschütze ihr Feuer auf den Mont Avron concentrirten.

Der Rampf dauerte lebhaft fort bis zum Beginn der Dunkels heit. Während der Racht wurde von uns ganz langsam weitersgefeuert, von den Franzosen aber nicht.

Das Wetter mar febr ungunftig, es mar falt und trube und foneite auch etwas; bennoch mar die Beobachtung einigermaßen möglich, wenn auch febr mangelhaft. Die Frangofen ichoffen im Bangen nicht folecht und maren une an Befcutgabl gang bebeutend überlegen, denn allein auf dem Mont Apron befanden fich 84 Befcute, allerdings mohl einige kleineren Ralibers, die fich faum an dem Geschütztampf betheiligen konnten; aber auch von unferen 76 mußten 12 hierauf verzichten. Dennoch maren wir bedeutend überlegen, hauptfächlich weil wir das hauptangriffsobject, den Mont Abron, nabezu halbfreisformig umfaften und unfer Feuer auf einen verhältnigmäßig fleinen Raum concentrirten. Unfer Berluft betrug im Gangen 4 Todte und 29 Bermundete, darunter ber Bortepeefahnrich Redmer ber 4. Compagnie, Bom-Der Berluft ber merichen Festungs-Artillerie-Regiments Nr. 2. Frangolen foll und muß erheblich größer gemefen fein.

Um 28. fiel vom Mont Avron her kein Schuß mehr, die französischen Kanoniere waren offenbar nicht mehr an die Geschütze zu bringen; denn nach den eigenen Angaben der Franzosen war derselbe noch vollkommen besetzt, ja man hatte sogar noch 25 000 Mann herangezogen, um ihn gegen einen besürchteten Infanteries Angriff zu sichern. Unsererseits wurde den ganzen Tag über ein langsames Feuer unterhalten, namentlich gegen das Dorf Avron und das Barackenlager. Die Franzosen erlitten auch an diesem Tage bedeutende Berluste; der General Trochu überzeugte sich persönlich von der Unmöglichkeit, das Plateau zu behaupten und ertheilte den Besehl zur Räumung, die dann in der nächsten Nacht ausgesührt wurde. Am 29. fanden sächsische Patrouillen den Berg bereits ganz geräumt und wurde er daher am 30. beseht.

Unfer Feuer richtete fich nun feit bem 29. gegen andere Biele

und zwar gegen die Forts, namentlich gegen die hohen Kafernen in denselben, gegen die von den Franzosen besetten Dörfer, sowie gegen Feldgeschütze, die in vorbereiteten Emplacements vorübersgehend erschienen.

So war also nach 2 Tagen die Räumung des Mont Avron erzwungen, und wurden jetzt die Forts selbst lebhaft beschoffen. Dieser Erfolg war sowohl materiell, wie moralisch sehr bedeutend; mit der Offensive der Franzosen im Marne-Thal war es vorbei, und ein für die nächsten Tage beabstätigter großartiger Ausfall unterblieb, nach Angabe des General Trochu, weil hier keine Ausssichten auf Erfolg mehr waren. Die Blicke desselben richteten sich jetzt vielmehr gegen Norden.

### Die Belagerungs-Batterien auf der Rord- und Oftfront nach der Räumung des Mont Abron.

Es ist schon früher von dem offensiven Borgehen der Pariser im Norden, namentlich gegen Le Bourget, die Rede gewesen; in ähnlicher Weise gingen sie nun auch gegen die Württembergische Stellung in Champignh vor, indem sie den Thalrand der Marne auf der Halbinsel St. Maur mit zahlreichen Emplacements krönten, um Champignh von hier auf 800—1000 Schritt ernstlich in der Flanke zu sassen. Es erschien daher sehr wünschenswerth, an beiden Stellen diesem Borgehen mit Belagerungs. Batterien entgegenzutreten. Da es nun ohnehin nicht in der Absicht lag, die Oftsorts ernstlich anzugreisen, zur Behauptung des Gewonnenen und zur bloßen Beschäftigung der Forts aber die sämmtlichen Geschütze in ihren jetzigen Stellungen zu belassen nicht nöthig schien, so versügte das Obercommando, die vorhandenen Batterien zum Theil zu desarmiren und für die so gewonnenen Geschütze neue Batterien zu den vorerwähnten Zwecken zu erbauen.

Es murde baher der Bau folgender Batterien gur Berftartung ber Stellung des Gardecorps angeordnet:

Unmittelbar rechts neben Batterie 1 die Batterien 14 und 15 für 4 kurze 24-Pfdr. resp. 6 12-Pfdr., um die Ebene von Bobignh und Bondy bis Drancy hin — 9 500 Schritt — unter Feuer zu halten, deren Lage zugleich den Bortheil gewährte, die Geschütze ersorderlichenfalls durch Umstellen in Batterie 1 und 2 auch nach der Seite des Mont Avron verwenden zu können, Batterie 18

zwischen Aulnay und Le Blanc-Mesnil für 6 lange 24-Pfor. zum Beschießen von Drancy, Groslay und Umgegend, sowie der Arbeiten gegen Le Bourget, Batterie 19 etwas weiter westlich, nördlich Le Blanc - Mesnil, für 6 12-Pfor. zu fast demselben Zwede, Batterie 20 westlich Pont Iblon zur Beschießung von Courneuve und der Arbeiten gegen Le Bourget.

Bu den Batterien 14 und 15 wurde bereits in der Racht vom 29. jum 30. December die Grundfaschine gelegt und bas Batteriedepot eingerichtet, in der Racht bom 30. jum 31. fand Bau und Armirung berfelben ftatt, am 31. eröffneten diefelben ihr Feuer und vertrieben Arbeiter und Feld-Artillerie. - Am 31. ging hauptmann Sonnenberg mit ber 4. Compagnie 2. Regiments und 12 12 - Pfdrn. zum Garbecorps ab und quartierte nach Bonneuil; am 1. Januar folgte Sauptmann Drewfen mit ber 12. Compagnie 2. Regiments und 6 broncenen 24-Bforn., mit welchen fofort bie Batterie 18 armirt murbe. Diefelbe mar im Befentlichen durch Die Bioniere ber Garbe erbaut, die 4. Compagnie hatte am 1. Januar die Bettungen geftredt und 2 Munitionsräume gebaut und die 12. Compagnie, welche diefelbe dauernd befette, vollendete biefelbe in den nachsten Tagen durch Bau eines britten Gefchofraumes fowie von Unterfunfteraumen ac., wogu bie fofort abgetheilte Marmbedienung verwandt murbe. Denn ichon in der nachften Nacht murde die Batterie, um gegen etwaige Ausfälle mitwirten gu tonnen, mit Munition completirt aus bem Zwischenbepot von La Patte d'Die, das für die drei Batterien 18-20 errichtet mar.

Am 2. Januar wurde nach Angabe des Hauptmann Sonnenberg, dem das Commando über die beiden Compagnien übertragen war, Batterie 19 durch Hauptmann Drewsen abgesteckt und der Bau der Batterie an diesem und dem folgenden Tage durch die noch disponiblen Mannschaften der 12. Compagnie, verstärkt durch Hülfsmannschaften der 4. Compagnie, ausgeführt. An denselben Tagen vollendeten die übrigen Mannschaften der 4. Compagnie die von den Pionieren der Garde bereits begonnene Batterie 20. Der Bau bei Tage war sehr gut angängig wegen des sehr dichten Rebels.

Am 4. Morgens waren beide Batterien schuffertig, und wurden jest für sie ebenfalls Alarmbedienungen abgetheilt. Batterie 20 wurde gang von der 4. Compagnie, Nr. 19 unter Heranziehung von hülfsmannschaften der 12. Compagnie, besett.

Die Eröffnung des Feuers aus allen drei Batterien erfolgte aber erft am 5. Nachmittags, als sich das Wetter einigermaßen aufstlärte. Die Batterien feuerten von da ab fortwährend einzelne Schüsse auch selbst des Nachts. Sie hatten auch wiederholt Ges

legenheit gegen Ausfälle mitzumirten. Der Feind ermiderte das Feuer im Ganzen wenig und schoft meift zu turg; am meisten und besten schoft er noch gegen Batterie 20

aus einer bei Courneuve erbauten Batterie.

infel St. Maur geräumt.

und die Redoute de la Kaifanderie.

Bur Sicherung von Champigny und zu möglichster Säuberung der Halbinsel St. Maur wurden nördlich Chennevières die Batterien 16 und 17 für 6 12 Pfor. resp. 4 kurze 24 Pfor. erbaut. Dieselben wurden gebaut und besetzt durch die 6. Compagnie 2. Regiments unter Hauptmann Thilo, die dazu nach La Queue quartierte, wo auch ein Zwischendepot für diese Batterien eingerichtet wurde. Diese Batterien waren ebenfalls am 4. Januar Morgens schusbereit; das Feuer wurde aber des Nebels wegen erst am 6. eröffnet. Die Batterien wurden noch durch eine, in ihrer Nähe in Position gebrachte, württembergische Feldbatterie unterstützt; insolge ihres Feuers wurden die Angrissarbeiten gegen Champigny ausgegeben und nach und nach sast die ganze Halb-

Wie sich die Armirung sämmtlicher Batterien am 4. Januar gestaltete, ist aus der Tabelle Anlage II ersichtlich. Ebenso ist aus derselben die am 21. und 28. Januar bestehende Vertheilung der Geschütze ersichtlich.

der Geschütze ersichtlich.

Am 24. Januar wurden die 12. Pfdr. aus Batterie 16, die hier kein rechtes Wirkungsfeld mehr hatten, nach der von den Bürttembergern schon erbauten Batterie 35 nördlich Champignh gebracht, und eröffneten Nachmittags ihr Feuer gegen Joinville

Inzwischen war nordwestlich Billiers s. M. die Batterie 34 gegen Bincennes und die Redoute de la Faisanderie erbaut und eröffnete am 23. ihr Feuer. Sie war mit vier aus den Batterien 12 und 13 entnommenen langen 24-Pfdrn. armirt.

Durch den Angriff auf St. Denis wurde es auch möglich, den Bunschen des Gardecorps entsprechend, Batterien nach Le Bourget vorzulegen; es wurde daher Batterie 21 östlich Le Bourget für 6 12=Pfdr. und 33 westlich desselben für 8 lange Gußstahl = 24 = Pfdr. erbaut, mährend Batterie 20 am 20. und

Batterie 19 am 23. Januar eingingen. Das Einrichten ber Batteriedepots fand in der Nacht vom 19. zum 20. Januar, der Bau in den Rächten vom 20. zum 21. und 21. zum 22. statt, die Armirung aber erst in der Nacht vom 23. zum 24. Januar. — Batterie 33 wurde durch die 4. Compagnie 2. Regiments, 21 durch die 2. Compagnie 10. Regiments erbaut und später besetz; zum Bau gab die 12. Compagnie 2 Regiments Hilfsmannschaften, letztere richtete außerdem auch das Depot für Batterie 21 ein.

Die Franzosen, die dies bemerkt zu haben schienen, machten von Dranch her einen Angriff gegen Le Bourget und richteten lebhaftes Infanteriefener gegen den Bauplat; ste wurden aber durch unsere Infanterie zurückgeworfen, ohne Jemanden verwundet zu haben.

Beide Batterien bekämpften am 24., 25. und 26. Januar das Fort d'Aubervilliers, 21 außerdem Batterien bei Dranch, worin sie von Batterie 18 unterstützt wurde, sie hatte einen schweren Stand und erlitt auch nicht unbedeutende Berluste. Batterie 33 bekämpfte außerdem das Fort de l'Est und bombardirte die innershalb der Hauptenceinte gelegene Borstadt La Bilette; da sie aber wegen Mangels an Geschützen nicht, wie beabsichtigt, deren 8, sondern nur 5 erhalten hatte, und die Entsernung außerdem sast 10 000 Schritt betrug, so war die Wirkung dieses Bombardements wohl sehr unbedeutend.

In der Nacht vom 26. zum 27. Januar wurden zu beiden Seiten von Le Bourget von der Garde noch Emplacements für 3 Feldbatterien gebaut; dieselben kamen aber nicht mehr zu Schuß, da am 26. Abends infolge der Capitulations-Berhandlungen überall das Feuer eingestellt wurde.

#### Angriff auf St. Denis.

Die kleine nördlich Baris an der Seine gelegene Stadt St. Denis ift mit in die Parifer Befestigung hineingezogen, die dadurch hier sehr weit nach Rorden vorspringt. Ihre Wegnahme war daher von großer Bedeutung, um sich von Norden her Paris nähern zu können.

Diefelbe ift gegen Westen durch die Seine, gegen Often durch die Inundation und das Fort de l'Est, gegen Süden durch Paris selbst gededt. Es blieb baber für den Angriff nur die Nordseite, gefchaffen.

Nord, sowie durch eine Stadtenceinte mit naffen Gräben gededt ift. Die Forts liegen aber sehr nahe an der Stadt, und La Briche ist außerdem sehr eng gebaut; die Umwallung von Double-Couronne ist durch drei breite Chausseen durchbrochen, welche dieselbe sehr schwächen, dagegen Ausfälle auch sehr begünstigen. Die Franzosen hatten sich durch Befestigung des Schlosses Billetaneuse und daran anschließende Schlösengräben 2c. eine starte Stellung im Borterrain

Die burch die Forts de la Briche und de la Double Couronne du

Der Angriff hat den Bortheil, daß er ziemlich umfaffen fann, und daß die Höhen von Stains und Montmagny zur Anlage dominirender Batterien Gelegenheit bieten.

Die Absicht zum Angriff auf St. Denis wurde schon Ende December gefaßt; bereits am 1. Januar erhielt. Hauptmann Sonnenberg den Besehl, die Höhen von Stains für Anlage von Batterien zu recognosciren und wurde darauf am 4. Januar der Bau der Batterie 23 durch Pioniere begonnen. Am 9. Januar wurden die Geschütze in den Batterien der Ostfront noch mehr reducirt, und dadurch ermöglicht, daß Oberstlieutenant Bothe mit den drei früher schon erwähnten Festungs-Compagnien auf die Nordsseite quartieren konnte, nach Sarcelles und Garges. Dieselben erbauten in den Rächten vom 10. zum 11. und 11. zum 12. die Batterien 22, 24 und 25 und vollendeten 23.

Am 10. folgte das Commando der Belagerungs-Artillerie nach Billiers le Bel, wohin auch der Bart tam.

Es wurden im Ganzen 11 Batterien gegen St. Denis erbaut, beren Lage, Armirung und Zwed sich aus ber Tabelle, Anlage III,

deren Lage, Armirung und Zweck sich aus der Tabelle, Anlage III, sowie aus dem Plane ergiebt. Die Batterie 26, 27 und 28 wurden durch die Feld-Artillerie

der Garde, 29—32 durch die Feld-Artillerie des 4. Corps in den Tagen vom 13. bis 18. Januar erbaut bis auf das Streden der Bettungen, für die erst das Material aus Mégières abgewartet werden mußte.

Bei der Auswahl der Bauplätze war neben dem Hauptzwed, alle Befestigungen möglichst unter kräftiges Feuer zu nehmen, noch berücklichtigt, daß die rüdwärtigen Berbindungen von St. Denis je durch eine Batterie enfilirt wurden und daß vorhandene Gesschütz-Emplacements nach Möglichkeit benutzt wurden. — Auch wurde zur Erschwerung von Ausfällen, zur Beschießung jedes nach

dem Angriff schlagenden Ausgangs von St. Denis je eine Batterie bestimmt. Sodann war das Schloß Billetaneuse mehreren Batterien als ein Hauptziel bezeichnet, da dessen Räumung durchaus erzwungen werden mußte, bevor der Angriff weiter vorschreiten konnte.

Am 21. Januar Morgens waren alle Batterien schußbereit, und wurde daher um 9 Uhr das Feuer begonnen.

Der Feind, der vollkommen vorbereitet war, antwortete fraftig, aber die Belagerungs.Batterien gewannen ichon an diesem Tage die Oberhand und noch mehr am folgenden Tage. Es wurde daher am 22. Abends jum Bombardement der Stadt übergegangen, die übrigens von den Einwohnern verlassen war.

Die schöne Rathebrale wurde dabei auf Allerhöchsten Befehl verschont, hat aber einzelne Schuffe bennoch bekommen, die aber um so weniger geschadet haben, als die Franzosen durch Sandsack-Masken die Kirche recht gut geschütt hatten.

Das Schloß Billetaneuse wurde von den Franzosen schon gleich nach den ersten Schüffen eiligst geräumt und das ganze Borterrain aufgegeben. Das Schloß wurde daher in der folgenden Nacht durch unsere Infanterie besetzt und ein vorgefundener Laufsgraben in den Nächten vom 22. bis zum 25. von unseren Pionieren zur ersten Parallele aptirt.

Nachdem hierdurch genügende Sicherung erlangt, wurden in der Nacht vom 25. zum 26.

Batterie 24 nach 36.

- 25 = 37,
- 29 = 38 und
- = 30 = 39 vorgelegt,

wozu die Batteriedepots icon in der Racht vom 23. jum 24. arrangirt waren.

Diefe Batterien eröffneten am 26. Morgens ihr Feuer bis auf Batterie 38, die nicht fertig geworden war, und daher erft am 27. Morgens armirt werden konnte.

In der Nacht vom 27. zum 28. wurden dann noch

Batterie 22 nach 40,

- 23 = 41,
- **31** = **42**,
- = 32 = 43 vorgelegt,

dieselben wurden aber nicht mehr armirt, da inzwischen die Capistulation abgeschloffen war.

Zu erwähnen ift noch, daß um die Batterien 30—32 gegen Flankenfeuer von Kanonenbooten, sowie von Batterien auf der Halbinsel Gennevilliers zu sichern, von der Feld-Artillerie des 4. Corps Geschüß-Emplacements gegen die Seine gebant wurden.

#### Allgemeine Bemerkungen.

Im Ganzen sind von der Belagerungs-Artillerie der Nordund Oftfront von Baris in der Zeit vom 21. December 1870 bis 26. Januar 1871 56 759 Schüffe abgegeben, die Bertheilung derselben auf die verschiedenen Batterien, sowie nach ihrer Art, ergiebt sich aus Anlage IV.

Die Geschütze hatten meistens sehr gelitten, da wegen ber großen Entfernungen sehr viel mit hohen Elevationen und mit verstärkter Ladung geschossen wurde. Auch war infolge bes sehr großen Bedarfs vielsach älteres, schlechteres Material mit in die Belagerungsparks aufgenommen; so war z. B. Batterie 11 mit eisernen 24=Pforn. armirt, die in alten aptirten Belagerungs= Laffeten lagen, welche mehrsach zerbrachen und dadurch zum Einstellen des Feuers mit dem betreffenden Geschütze nöthigten.

Die Gefcute in den Batterien feuerten meiftens über Bank oder hatten gang flache muldenformige Scharten.

Um der Bedienung aber dabei mehr Schutz zu gewähren, wurden unmittelbar an der Bruftwehr kleine Graben ausgehoben, in welche die Leute hineintraten, wenn fie nichts zu thun hatten, oder wenn ein am Flügel aufgestellter Beobachtungspoften "Bombe" rief.

Ladeblindagen wurden gar nicht gebaut, da die Munition gang fertig zur Batterie tam, aber 2-3 Geschofträume und ein Bulversmagazin, und in den meisten Batterien bedeckte Unterkunftsräume für die Mannschaften, und vielfach auch Rückenwehren, aus einer Reihe Schanzkörbe bestehend.

Die Batterien wurden durch Lieutenants oder Offizierdienststhuende Unterofficiere kommandirt, unter specieller Controle der Compagniechefs und Abtheilungscommandeure. Wo mehrere Batterien einigermaßen zusammenlagen, wurde ein Hauptmann du jour kommandirt und zuweilen auch noch ein Stabsofficier

du jour. Der Dienst in den Batterien dauerte gewöhnlich 24 Stunden und erfolgte die Ablösung bei einbrechender Dunkelsheit zugleich mit dem Munitionsersat. Die Borkehrungen für das Nachtschießen wurden von der alten Bedienung getroffen und forgfältig überliefert. Während der Racht blieb dann gewöhnlich nur eine Bedienung in der Batterie, die übrigen wurden möglichst in nahe gelegenen Alarmhäusern untergebracht.

Bu besserr Beobachtung murden anfangs Beobachtungsposten nach den Feldwachen vorgeschiett, da aber die Borposten Officiere sich der Beobachtung mit großem Eifer unterzogen und die Ressultate, sowie alles was sonst von Interesse, durch Kavalleries Ordonnanzen melden ließen, so murden dieselben, als überflüssig, später gar nicht mehr vorgeschickt.

Für die Beobachtung waren außerdem einige mit guten Fernsröhren ausgerüftete Observatorien, namentlich zu Noish und Kaincy, von Wichtigkeit.

# Besetzung der Forts nach der Capitulation und Vorbereitungen zum Angriff auf die Nordostede von Paris.

Bei der Besetzung der Forts tam auch in jedes Fort eine Festungs. Compagnie, welche, nachdem sie die Bestände übernommen und einigermaßen geordnet, gleich daran ging, die Geschütze gegen Paris umzustellen und die Bertheidigungs. Einrichtungen entsprechend zu aptiren.

Der betreffende Compagniechef fungirte als Artillerie-Officier vom Blat, jedoch unter specieller Aufsicht des Abtheilungs-Commandeurs. — Die übrigen Compagnien blieben vorläufig in ihren bisherigen Cantonnements, desarmirten die Batterien und brachten die Geschütze in die Parks von Billiers le Bel und Brou 2c.

All aber im großen Hauptquartier beschlossen war, daß im Falle der Wiederaufnahme des Kampfes ein Angriff gegen die Nordostede der Stadtenceinte gerichtet werden sollte, quartierten die übrigen Compagnien näher heren und erbauten theils zwischen und neben den Forts Romainville und d'Aubervilliers, theils im Retranchement und gedeckten Wege von Romainville Batterien sur preußische sowie für 16 französische Geschütze.

Es waren im Ganzen in den Forts der Nords und Oftfront 714 französtiche Geschütze vorgefunden; dazu tamen noch 132 Felds geschütze mit 150 Munitionswagen, die von der Pariser Armee ins Fort Romainville abgeliefert wurden. Bon diesen Geschützen wurden nur 62, hauptfächlich als Bombardementsgeschütze, für den beabsichtigten Angriff auf Paris bestimmt, die übrigen als verwendungsfähig erachteten Geschütze dienten theils zur Armirung der Forts gegen den gewaltsamen Angriff, theils wurden sie nach Met and Straßburg geschickt. Die als nicht brauchbar befundenen broncenen Geschütze wurden an die Gießerei zu Spandau abgeliesert, die eisernen wurden sämmtlich, bis auf einige als Cabinetsstücke bestimmte, unbrauchbar gemacht und als altes Eisen verkauft.

Daß für ben beabsichtigten Angriff noch 11 Compagnien und 41 Geschütze vom bisherigen Sudangriff überwiesen murden, ift schon früher ermähnt.

Der Bau der Batterien wurde nun so eingerichtet, daß der Angriff event. nach Ablauf des Waffenstillstandes sofort beginnen konnte: es standen daher am 18. Februar 158 Geschütze in und bei den Forts de Romainville und d'Aubervilliers bereit, um das Feuer auf die Nordostecke von Paris zu eröffnen. — Lage, Arsmirung und Zweck der Batterien 2c. ergiebt sich aus Anlage V, sowie aus dem Plane.

Unterstützt werden follte dieser Angriff außerdem durch ein allgemeines Bombardement der ganzen Stadt, wozu auf den Forts Mont Balérien und Bicetre große Bombardements = Batterien errichtet waren. Da jedoch der Waffenstülstand verlängert wurde, tam es nicht zu diesem Angriff; während aber Paris durch unsere Truppen besetzt war, waren fortwährend Alarmbedienungen confignirt, um im Falle von Unruhen die Stadt sofort aus allen Geschützen beschießen zu können.

# Thätigkeit der Belagerungs-Artillerie nach dem Abschluß der Friedenspräliminarien.

Nach dem Abschluß der Friedenspräliminarien begann der Abtransport der in den Batterien aufgestellten Geschütze nebst Munition 2c. zunächst in die Parks von Billiers le Bel und Brou und von dort nach Deutschland resp. nach Met und Strafburg; auch die starte Armirung der Forts wurde schon etwas reducirt. Die in den Forts noch vorhandene überflüsstige Munition 2c. wurde zum Theil nach Met und Straßburg geschickt, zum Theil ver-

nichtet oder vergraben. Auch wurden ichon einzelne Festungs-Compagnien zurudgeschickt, z. B. die beiden fachfischen am 12. Marz zur Befatung nach Det.

In Folge ber am 18. März in Paris ausgebrochenen Revolution -wurde aber durch Befehl des Obercommandos vom
21. März aller Abtransport inhibirt, die bereits sehr geschwächte
Besatung der Forts wieder verstärkt zc. Durch Allerhöchsten Bessehl vom 25. März wurde angeordnet, daß die Stadt, falls die
Enceinte armirt werden sollte, sosort seindlich zu behandeln und
die Armirung durch Feuer möglichst zu verhindern sei. Es
wurden daher Beobachtungsposten ausgestellt und Alarmbedienungen
abgetheilt; aber es wurde eine Armirung nirgends bemerkt.

Als die französische Regierung zu Bersailles den Aufstand nicht bewältigen konnte und dabei noch Schwierigkeiten für den. Abschluß des desinitiven Friedens machte, entstand von neuem die Abschluß des desinitiven Friedens machte, entstand von neuem die Abschluß, durch einen Angriff auf die Nordostecke von Paris uns in den Besitz der Stadt zu setzen. Es wurde daher die deutsche Armee vor Paris wieder bedeutend verstärkt und ging bis unmittelbar an die Stadtenceinte heran; gleichzeitig wurde Batteriebaus und Bettungsmaterial angesertigt und herangeschafft und wurden die Pläze für die zu erbauenden Batterien bestimmt; kurz es wurde alles zum Angriff vorbereitet, auch schon eine Batterie im Retranchement des Farts Romainville, wie zur Lebung, gebaut.

Da aber der vollständige Abschluß des Friedens nun erfolgte und später die Truppen der Bersailler Regierung auch Paris einnahmen, so wurden diese Magnahmen überflüssig und wurde Bauund Bettungsmaterial wieder verkauft, auch der unterbrochene Rücktransport des Materials wieder ausgenommen.

Im Laufe des Juli wurden dann auch die Festungs-Compagnien, bis auf eine in jedem Fort, zurückgeschickt und die Kriegs-Compagnien wieder aufgelöst.

Die Forts blieben dann noch bis gegen Mitte September besfest, wo die vollständige Raumung der Gegend von Paris erfolgte.

#### Die gu vorstehender Darftellung benusten Quellen find:

Die Thätigkeit der deutschen Ingenieure und technischen Truppen im deutsches französischen Kriege 1870/71 von Adolph Goepe, hauptmann im Ingenieur-Comité.

Schriftstide des Oberft v. himpe, dermaligen Chefs des Stabes der Belagerungs-Artillerie der Nord- und Oft-front von Paris.

Kriegstagebüchet der 6. und 12. Compagnie Bommerschen Festungs-Artillerie-Regiments Nr. 2.

Rotizen 2c. bes Major Sonnenberg.

Motizen 2c. und eigene Grinnerungen des Unterzeichneten.

Le Spectateur Militaire.

Le Siège de Paris par Sarcey.

Artikel aus Pariser Zeitungen damaliger Zeit, namentlich ein Artikel über die Beschießung des Mont Avron und die Bertheibigungsrede des General Trochu in der Rationalversammlung zu Versailles.

Drewfen, Sauptmann und Batteriechef.

Anlage I.

#### Batterie-Cabelle.

Es werden gegen die Befestigungen des Mont Avron zur Beherrschung des Terrains um denselben resp. des Marnethals, sowie zur event. Dämpfung des Feuers der Forts Rosnh, Noish und Nogent, die umstehend aufgeführten Batterien erbaut.

Batt. Nr.	,	Ort der Anlage	Armirung	<b>Hauptziel</b>
I.		Dicht am Plateau= rande	6 lange 24.Pfor	Fort Rosny
			•	
II.	Raincy	bo.	6 12.Pfdr	Oftecke des Avron Dorf Avron
III.	Plateau von Raincy	do.	6 turze	Ostecle des Avron Dorf Avron
IV.		bo.	4 furze 24. Pfor	Dfiede des Avron Dorf Avron
v.		An dem nach Gagny vorspringenden Rande bes Plateaus.	6 12-Pfdr	Oftede des Avron Dorf Avron
 VI	Plateau von Montfermeil	• bo.	6 lange 24 - Pfbr	Oftede des Avron Dorf Avron
VЏ.	eau bon	do.	6 12-Pfdr	Ostecke bes Avron
VIII.	Plat	Sinter dem nach Maifon blanche füh- renden Wege der Part- mauer	Į l	Oftecte des Avron
IX.	Defilich Roify le Brand am einfprin- genden Marnewinkel	Nörblich bes Weges nach Gournay	6 12-Pfdr	Etwaige Truppensamms lungen im Marnethale
X.	Defilich Brank am	Am Wege nach Gournan	6 12≠Pfdr	Südostrand des Avron

Rebenziele	Ent <sub></sub> fernung	Bemertungen
herengiete	Schritt	Semetrungen
	6 000	•
Dorf Avron	<b>3 100</b>	
= Rosny	5 000	
Billemomble	<b>2 00</b> 0	
Fort Noisy	7 500	
Redoute de la Boiffière	5 800	
e de Montreuil	6 500	
Nächster Bunkt ber Gifenbahn		İ
von Noisy nach Rosny	4 400	
	3 300	•
<u> </u>	3200	
Dorf Billemomble	2000	
- Rosny	5200	
Fort Rosny	6 200	
	3 300	
	3 300	
Dorf Billemomble	2 100	
Rosny	5 400	
Fort Rosny	6 400	
	3 400	
O E MY	3 500	
Dorf Billemomble	2 500	•
Rosny	.5400	
Fort Rosny	6 300	<u> </u>
	3 800	
	4 200	
Dorf Billemomble	3 600	
Rosny	6 300	1
Fort Rosny	7 300	
	3 800	Die Batterie hat event. den
~	4 300	Brudenichtag über die Marne
Fort Rosny	7 300	zwischen Schloß le Berreur und
Mogent	8 800	Reuilln f/Mt. foweit ale mog-
Schloß le Perreur	8 200	lich gu ftoren und bei einem
Dorf Neuilly s/M	4 800	Uebergange von Truppen auf
Dant Objective from	3 800	bas linte Marne-Ufer dahin ein
Dorf Reuilly f/M	4 700	lebhaftes Feuer zu richten.
Dark Marian 6/00	3 800	
Dorf Neuilly f/M	4 500	
Dorf Renilly 1/Md	5 400 4 000	
worl accurate 1/mc		
David Marrida sem	6 500	
Dorf Nenilly s/M	4 000	1

Batt. Nr.	Ort der Anlage		Armirung	Hauptziel
XI.	le Grand am	Sübweftlich von der Ede der Schlofipart- mauer		Sübostrand des Avron Fort Rosny
XII.	Subwestlich von Roify le Plateaurande	do.	6 lange 24-Pfor	Sübostrand des Avron Fort Rosny
XIII.	Südwe	do.	6 lange 24 = Pfor	Südoftrand des Avron Fort Rogent

Die Entfernungen von den Forts find von deren Mitte gerechnet, Entfernungen von den Dörfern Billemomble, Rosny und Reuilly von Truppen, welche fich im Thale der Marne, in den nach Rosny zeigen, muffen sofort zum Ziele genommen, auch Baradenlager, Eisenbahnbefinden, beschoffen werden.

C.=Q. Brou, ben 20. December 1870.



Nebenziele	Ent: fernung Schritt	Bemerkungen
Reboute Fontenay Dorf Neuilly s/M. Fort Nogent Knotenpunkt der Eisenbahn und der Straße von Fontenay und Neuilly  Bedoute Fontenay Dorf Neuilly s/M. Fort Nogent Knotenpunkt der Eisenbahn und der Straße von Fontenay und Neuilly		Sollte der Feind den Ber- juch machen, zwischen Le Perreuz und Neuilly auf das linke Marne-Ufer überzugehen, so ist dieses durch lebhastes Granat- resp. Shrapnelseuer zu ver- hindern.

bie Entfernungen von dem Dorfe Avron von den höchften Saufern, die den Rirchtstrmen. ansteigenden Terrainmulden, sowie auf dem Platean des Mont Avron züge, wenn sie sich im Gesichtsfelbe und Schuftbereich der Geschitze

gez. Bartich.

# Mebersicht der Ar-

Es waren armirt Batterien	Am 27. December mit			Am	4. Jan mit	uar		Am 21	. Ja- mit
89 g &	24.9	ßfdrn	12: 24: Pfdrn		ßforn	12:	24 = Pfdrn		12-
Nr.	lange	furze	Pfdrn	lange	turze	Pfdrn	lange	turze	Pfdrn
1	6	_	I —	2	l —	_	2	_	I —
2		<b>—</b>	6		<b>—</b>	-	_	_	l —
3		6	-		6		_	6	-
4	-	4	_	_	-		-	_	-
5	_		6	<u>-</u>	_	-	_	_	
9	6	_	_	О	_		_		4
e e	_	_	6	_	_	6			4
9		_	6	_		3		_	
10	_	_	6 6 6			6 3 . 3			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	6 6 6		_	6 3 3 4	_	_			
12	6		-	3	_		8		—
13	6	_	-	3	_		J —		
14	30	10	36	4	-	_	4	_	-
15 16 17 18	76	Geschü	tse .		_ _ 4	6			6 6
16			Ì —	-	_	6	6 -		6
17	_				4	_		4	1
18	_		-	6		_	6	-	<u>-</u> 6
19	_		-		_	6	-		6
20	_		_			6	_	_	-
21	_		_	30	10	36			_
22	-	_	-	76	Geschill	ge _	6 - - - 6	_	<u>-</u>   8   8
23 24	-	_	-	- 1	_	(	_	6	
25	_				_	: <u>\$</u>		_	0
26		_	_	_	_	ا ۾	_	_	0
27		_		_		ا ا	6	_	
28					_	ี ซี {			8
29	/				1	∣ ⊭ Ⅱ	6		8
30				_		Gegen St. Denis		_	8
31 32	-		- 1	-	_	න	_ 	4	
32	-	_			-	y			
33		-	-		-	_	44	20	58
34	_	_				-		125 ®	efdüte
35 36	-	-	-	-	· —	-	-		-
36	_		_		-	- 1	-		
38		_	_		_				
39	_	_		_		_	_	_	_
39 40				- - - - - - - - - - -	_			_	_
41		_				_		<u>-</u>	_
42	_	_		_	_	_	_	_	
43		ĺ	i	ł	1		i		

# Anlage II.

nuar		Am 2	8. Janu mit	Bemerfungen-	
21 cm.,	24 - Pfdrn		12=		Semerranger
Mörfern	lange	furze	Pfdrn	Mörfern	
_	2	_		_	
_	l —	_	-	_	
	_	6		_	
_	_	_	_		
_	=		4		•
_	_	_	_	_	
	<u> </u>	_	4		
_		-	-		
_	-	<b>—</b>		_	
-	-	-	-	_	
_		_	4	_	
	4			,—	
	*		-	_	•
		-	6		
		_	-	_	
	6	-		_	•
_			-		
<del></del>	6		_		
3			6		
	6				
	`	6			
	6    6	_	_ _ _		
_	-	<b>—</b>	-	_	
3	<del>-</del>	_	-	3	
=	٥	-	-	_	
_			-		
_	1 —	<b> </b>			
_	<b> </b>	4	-		•
	6 5	6	8		
3	5		-		
	4	_	i I	·	
_	<u> </u>	<b>—</b>	6	_	
_	<b> </b> -	_	8		
_	6	_	8	-	
_	6		8		
	( Die	se Batte	rien wur	den nur ge-	
	l { baut.	3bre 1	Armirun	a unterblieb	
	linfolg	ze einge	tretener	Waffenruhe	
	49	20	58	3	

## Batterie-

Die Entfernungen sind von der Mitte der Forts resp. von oberstächlichen Anhalt, da der Plan, welcher zu Grunde liegt, nicht zu groß.

Batt. Nr.	Ort der Anlagen	Armirung	<b>Hauptziel</b>
21	Bei Le Bourget, bfilich ber Chauffe nach Lille	6 12.Pfdr	Fort Aubervilliers
22	Destlich der Chaussee von Garges nach Stains	6 lange 24. Pfdr	Fort de l'Eft
	•		•
23	Sohe hinter Stains	6 furze	Fort de l'Est
		24.Pfdr	
24		0 10 Mts	Court On housest off
24	- bo.	8 12-pjor	Fort La double Couronne .
			Fort de l'Eft

### Anlage III.

#### Cabelle.

den Rirchthurmen der Ortschaften gerechnet und geben nur einen gang zutrifft. Wahrscheinlich find die maßgebenden Entfernungen

		• •
Nebenziele	Entfernung in Schritt	Bemerkungen .
Dorf Bobigun	4 700	
	4 700	
Betit Drancy	3 000	•
Dorf Drancy	2 500	
	4 800	Sauberung ber borliegenden
	7 000	Gebofte, Mithlen 2c.
Fort La double Couronne	4 500	
Mitte ber Stadt St. Denis	5 500	•
Chauffee von St Denis nach		
St. Duen	6-9 000	Enfiliren berfelben
Crèveoeur	5 800	•
Dorf Aubervilliers	6 700	
. La Courneuve	4 500	
Elsenbahn nach Soiffons .	6 500—8 000	Enfiliren berselben. 7000× Rnotenpunkt an ber Chauffee von St. Denis nach La Chas velle
	4 700	, peac
Fort La bouble Conronne .	4 100	Namentlich die Anschlußmauer an der Chauffee nach Stains
Raferne nördlich bon St.		•
Denis	4 800	
Stadt St. Denis, Mitte .	5 000	
Dorf Crevecoeur	5 800	
2 La Courneuve	4 800	i
	3 900	3 700× bis zur Anfchlugmauer
		auf der Chauffee nach Staine.
		4 000 × bis jum Rordweft-
		baftion. Enfiliren ber Cour-
		tine
	4 800	
Alter Thurm zwischen Stains		
und La double Couronne	2 200	
Fort La Briche	5 000	1
Raferne auf der Nordseite	. 1	
bon St. Denis		l .
	4 800	
Mitte von St. Denis Silbende von St. Denis .	4 800 5 000 5 800	

att. Ec	Cet ber Kalagen	Lewicany	Şinankziel .
5	hite hinner Smins	8 12- <b>M</b> ic	Fort La desible Concomm
	•		Fant da Bride Schlaf Billetonenie
25,	- Cheine von Vierrefine	3 gegagene	Fact La double Concount
27	<b>Weißieste von Pierrefirte</b>	Märfer	Janes La Stricke
	: :   •		Harr da double Consons
	. •	;	
28	Bestabfall der Sobe von Rout Ragny	8 12-Pjdr	Fort La Bride
			Schloß Billetanense
	!		

	Entfernung	m
Nebenziele	in Admin	Bemertungen
	S <b>h</b> ritt	
	4 000	3 800× bis zur Anschlußmauer auf ber Straße nach Stains. 4 000× bis zum Nordwest- bastion. Enfliren der nord- westlichen Courtine
	5 100	
	4 000	•
Raferne auf der Nordseite		
von St. Denis	4 800	
Mitte von St. Denis	5 000	
Südende von St. Denis .	5 800	
Fort de l'Eft	5 000	
	3 100	Mittelbastion 2900×. Nord- westbastion 3000×. Ost- bastion 3100×.
	3 500	
Schloß Billetaneufe	1 700	
	3 400	3 200× bis zur Anschlußmauer an der Chaussee nach Bierres sitte
Anotenpunkt der Gifenbahn	4 100	
bei La Briche	4 100	
Anotenpunkt ber Gifenbahn fübofilich von St. Denis	8 600	
Seine-Britchen	4 800-5 000	•
Batterie bei St. Duen	7 400	
Raserne auf der Nordseite		
pon St. Denis	4 100	
Sübenbe bon St. Denis .	5 500	·
Chauffee von St. Denis nach	0 10000	m mr
La Chapelle	6-10 000	Enfiliren berfelben.
Fort de l'Eft	5 600	
	3 400	0.4007 610 016144
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 600	3 400× bis zur Abschlußmauer auf der Straße nach Bierre- fitte
Fabrit und Bumpwert bei		,
La Bridge	3 700	
<u> </u>	1 600	
Anotenpunkt der Gifenbahn	4 100	•
Stadttheil und Insel von den	E 000	Constitution has been constitute
Seine-Brliden	5 000	Enfiliren ber von ber Brüde nach Süben führenden Straße
Raserne auf ber Nordseite bon St. Denis	4 200	
Mitte von St. Denis	5 000	
	9 000	1

Ort ber Anlagen	Armirung	Hauptziel
Sübseite von Monts morency	6 lange 24. Pfdr	Fort La Briche Fort La double Conronne .
Oftseite von La Barre	8 12-Pfbr	Schloß Billetaneuse Fort La Briche Kort La double Couronne .
An der Eisenbahn bei La Barre	4 furze 24. Pfbr	Fort La Briche
Hinter der Straße bon La Barre nach Ormeffon	6 lange 24 : Pfbr	Fort La Briche
	Sübseite von Monts morency  Oftseite von La Barre  An der Eisenbahn bei La Barre	Sübseite von Monts 6 lange 24. Pfbr  Ostifeite von La Barre 8 12. Pfbr  An der Eisenbahn bei 24. Pfbr  Sinter der Straße von 6 lange

Nebenziele	in Schritt	Bemerkungen
	l	
	5 100	F 000 14 F 10
	5 900	5 800× bis zum Norbbastion Enfiliren der nordwestlicher Courtine.
Anotenpunkt der Eifenbahn	6 000	Enfiliren der Eifenbahn bie 9 000×.
Infel St. Denis zwischen ben		
Brüden	6 000-7 500	
Sübende von St. Denis . Inundationsdamm zwischen	7 800	
La double Couronne und	6 500—7 500	
Fort de l'Est	2 700	
	3 900	
· · · · · · · · · ·	4 900	4 700× bis jur Abichlugmauer
	4 300	auf der Straße nach Epinat
Fabrik an der Seine, süd-		
westlich von La Briche (Pumpwert)	4 000	
Stadttheile an der Seine-	7 000	
Brilde	5 000-5 800	
Raferne an der Nordseite von		
St. Denis	5 200	
Mitte von St. Denis	6 000	
	3 900	Namentlich gegen die Geschütz und Hohlräume
	4 400-4 700	Enfiliren
	5 200	5 000× bis gur Abichlugmauer
o		an der Chauffe nach Epinat
Raferne auf ber Nordseite von	E 400	
St. Denis	5 400 6 000	
Mitte von St. Denis Fabritstidwestl. von La Briche	4 000	
Kaoricjuoweni. von La Briche Anotenbunkt der Gisenbahn	4 900	
minieuhuur ner gileungan	4 200	
	4 200-5 000	Enfiliren
Umwallung auf ber Südost-	C 77.000	
seite von St. Denis	6—7 000 5 200—5 800	Rehle 5300× bis jur Abichluß
	J 200-3 800	mauer an der Straße nad Epinav. Rückenfeuer geger
		Nordostfront auf 5 500 bis
	I .	∂000^•
Anotenpunkt ber Gifenbahn	5 000	

Batt. Nr.	Art der Anlagen	Armirung	Hauptziel .			
33	Bei Le Bourget, weftlich ber Straße nach Lille	8 lange 24:Pfor	La Chapelle, La Billette und Belleville			
			Fort Aubervilliers			

C.:D. Billiere le Bel, ben 19. Januar 1871.

Nebenziele	Entfernung in Schritt	Bemerkungen
	8—10 000	Thor in der Courtine 28 bis 29× (Durchgang der Chauffee
	4 800	nach Lille) 7300×. Thor in der Courtine 33 bis 34 (Durchgang der Chauffee nach St. Denis).
Dorf Aubervilliers	5 800	
Crèvecoeur	5 200	i
La Courneuve	3 100	Thor in der Courtine 24—25. (Durchgang der Chanffee nach Bondy) 8 200 ×.
Fort de l'Eft	5 500	

gez. Bartich.

### Anlage IV.

## Nadweisung

der Schüffe, welche aus den Batterien des Oft- und Nordangriffs auf die Forts von Paris vom 22. December 1870 bis 26. Januar 1871 verfeuert sind.

!		Gefdütze	<b>Pat</b> gefeuert Schuß			Summa der Shuß	
Batt.				" มี	85	1 2 1	Bemerkungen
•	3ahi	9Crt	Gra-	nat	흉	l ğ	
Mr.	Sun.	Zili	naten	Brand: Granaten	Shrapnels	I S	
	<del>                                     </del>	i i		<del>                                     </del>	1	🔟	Die Gefchute murben je
,	1	1	i '	į 1		1 '	nach bem Zwecke in 1 oder
	16	lange 15cmRanonen	4 021	17	54	' مور ـ دا	14 abou in Kalban Mass.
1 u. 14	$\{ \{ 2 \} \}$	12cm.,Ranonen	1 291		-	-1 0 000	rien gebraucht
2	6	bo. bo.	664		21	791	
3	6	turze 15cm.=Ranonen	4 384		22		
4	4	do. do.	620		19		
5	6	12 cm. Ranonen	596	42		2 650	Später noch Batterie 20
6	6	lange 15cm. Ranonen	1 231			1 338	3
6	4	12cm.,Ranonen	983	3 41			Ift eine spatere Armirung
7	6	do. do.	395	<b>5</b> —	1_	395	Spater nach Batterie 19
8	6	bo. bo.	1 786		) <u> </u>	1876	5
9	6	do. do.	153	3 43	3	196	5
10	6	bo. bo.	168	80	) —	<b>258</b>	3
11	6(3)	lange 15 cm.=Ranonen	2 403	221	ı	2 624	Į.
12	6(4)	bo. bo.	2471	167	7	<b>2 638</b>	3
13	6(2)	bo. bo.	1877	7 91	լ —	- 1968	3
15	6	12cmRanonen	3 846	196		4 042	
16	6	bo. bo.	2 343	3 —	-	2 343	3
17	4	turze 15cm.=Ranonen	1 362		<b> </b> -	1 362	
18	6	lange do.	2 536		<i>i</i>   —	2 575	
19	6	12 cm Ranonen	2 337	7 —		2 337	
20	6	bo. bo.	2 040			2 046	
21	6	do. do.	865		35		
22	6	lange 15 cm. Ranonen	1 412	1			
23	6	furge bo.	662		20		
24	8	12 cm. Ranonen	1 616				
25	8	bo. bo.	1 689		90		
26	3	gezogene 21 cm. Mörfer				239	
27	6	lange 15cm. Ranonen	1 592				
28	8	12cm., Ranonen	2 053		113		
29	6	lange 15cm. Ranonen	571			664	
30	8	12cm. Ranonen	953		92		
31	4	furze 15cm. Ranonen	952			952	
32	6	lange bo.	1 284			1 403	
<b>3</b> 3	8	do. do.	454				
34 25	4	bo. bo.	685		.  —	696	
35 26	6	12 cm. = Ranonen	292		1 -	292	
36	8	bo. bo.	99		23		
37	8	bo. bo.	22 457		1.~	22	
39	8	do. do	457		120		_0
		Summa	•			56 759	1
		Williams to Wat ham	10 m*	4 107	/1		1

<sup>-</sup>D. Billiere le Bel, ben 13. Marg 1871.

## Anlage V.

# Ueberficht

ber

Gefchut-Aufstellungen gegen bie Nordostede ber Sauptenceinte von Baris.

	Bahl ber Gefchüte						
Wasai fususa han	preußische			franz. broncene		90 am anthone and 116 am	
Bezeichnung ber Geschütz-Aufftellung	24-Pfbr	24-Pfdr	ldr	21 cm.= DB01 fer	Phr resp.	refp. Mörfer	Bemerfungen über ben Zweck
Batterie	Sange	furze	12:Pfdr	21 cm	24.3 12.3	27 cm. 1	
Rr. 47  = 48  = 49  = 44  Aubervilliers (Rehlseite) Rr. 45  = 50  = 51  = 52  = 53  - 54  = 55	8 -48	- - - - - - 8	888		  -   22   6     	2 -	Enfiliren resp. Demontiren Enfiliren Desgl. Demontiren resp. Enfiliren ) Demontiren resp. ) Bombarbiren Desgl. Demontiren Enfiliren Demontiren Bombarbiren Enfiliren Demontiren Bombarbiren Enfiliren Desgl.
Romainville Retranchement Im Fort selbst Im gedecken Wege Nr. 46	_ _ _ 8	11 			6 18 4 —	- 4 -	Breichiren resp. Bombardiren Bombardiren Desgl. Demontiren resp. Enfiliren
Summa							

#### XI.

### Notizen für Aufnehmer und Planzeichner.

(Die Tachymetrie. — Croquir-Instrument von Heissig und Schneider. — Entfernungsmesser von Kürten. — Chambeau's Borlegeblätter.)

1.

Zachymetrie oder Tacheometrie — zu Deutsch Schnells aufnahme — ist eine in den letzten Jahren aufgekommene Aufnahme-Methode, von der zuerst (1873) C. Werner (Kommissarder General-Inspection der österreichischen Eisenbahnen) durch "die Tacheometrie und ihre Anwendung bei Trace-Studien", sowie ein Aufsatzuß. Starte's Tachymeter" von Prosessor Tinter, in der "Zeitschrift des österreichischen Ingenieur- und Architetten-Bereins", Jahrgang 1873, 3. u. 5. heft, Rachricht gaben.

Das t. t. technische und administrative Militar-Comité erhielt 1874 den Auftrag, eine "Instruction zur Ausführung größerer Aufnahmen" zu entwerfen. Die einschlägigen Studien führten zur theoretischen und praktischen Kenntnignahme der tachymetrischen Wethode und zu deren Beschreibung in einem Auffate der von dem genannten Comité herausgegebenen "Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens" (Jahrgang 1878, 1. heft):

Die Tachymetrie. Kurze Darstellung des Wesens dieser neuen Aufnahme-Methode. Nach praftischen Studien zusammengestellt von Joseph Ceipek, Hauptmann des Genie-Stades, der demnächst unter gleichem Titel auch als Separat-Abdruck erschienen und zum Preise von 1 Mt. durch den Buchhandel zu beziehen ist.

Die für die tachymetrische Aufnahme-Methode besonders hergerichteten Instrumente — Tachymeter — sind "Universal-" oder "Universal-Nivellir-Instrumente", d. h. sie enthalten ein mittelst

Auffat-Libelle leicht horizontal zu ftellendes, ftart (24. bis 25 fach) vergrößerndes Fernrohr mit brei Borigontalfaben (um in Berbindung mit eingetheilten Latten ale Diftancemeffer gu fungiren), fowie Borigontal : und Bertitalfreis (letteren gang ober nur 1/3, 1/4) mit Ronien gur Winkelbestimmung. Sedes Aufnahme= inftrument, bas biefe mefentlichen Theile befitt, fann tachymetrifc gebraucht werben. Die speciellen "Tachymeter" enthalten außerdem noch eine große, empfindliche Magnetnadel, auch wohl noch ein fleines Berficherungs-Fernrohr, das - vor Beginn der Arbeit auf irgend ein icharf martirtes Objett eingestellt und im Laufe ber Arbeit bisweilen zu Rathe gezogen - die Unverrudtheit bes Inftrumentes erweift refp. rechtzeitig por Irrthumern fcutt. Die Radel - nur gur Drientirung bestimmt - ift entbehrlich, wenn (wie meiftens der Kall fein wird) die topographische Detail-Aufnahme auf einzelnen Firpuntten bafirt, die durch trigonometrifche Triangulation ihrer Lage nach bestimmt worden find; das Berficherungs-Fernrohr ift entbehrlich, wenn mit dem eigentlichen Arbeitsfernrohr geeignete Rontrol-Bifirungen gemacht werden. Gin Inftrument ohne diefe Beigaben ift billiger und handlicher und erscheint baber für die Braris vorzugieben.

Die Anforderungen der Gegenwart an eine gute Terrain-Aufnahme beschränken sich bekanntlich nicht auf eine möglichst genaue orthographische Horizontalprojection aller wichtigen Bunkte, sondern erstrecken sich auf eine zuverlässige Darstellung des Reliefs; man will von einem guten Plane nicht nur den Horizontalabstand sondern auch den Höhenunterschied zwischen je zwei Bunkten abnehmen; man will aus dem Plane in jeder beliebigen Richtung ein der Wirklichkeit entsprechendes Vertikal-Profil ableiten können. Die Aufnahmen mussen deshalb nicht bloß geometrische sondern auch hypsometrische sein. Man erreicht Letteres bekanntlich durch das Aufsuchen, Aufnehmen und Eintragen von äquidisstanten "Horizontalen", "Schipfen".\*) Diese im Terrain ja nicht wirklich vorhandenen imaginären Horizontal-

<sup>\*)</sup> Nach ber Analogie anberer, physikalische Begriffe bezeichnenber Kunstausdrücke, wie "Jothermen" 2c. aus den griechischen Borten:  $loo_{S}$  "gleich" und  $\tilde{v}\psi\omega\mu\alpha$  "Höhe" gebildet. Seiner Kürze und seiner sprachtlichen Reutralität wegen, wäre dies Wort wohl geeignet und werth, als internationaler terminus technicus auf und angenommen zu werden.

durchschnitte durch die Erhebungen der Erdoberfläche können durch Nivellement bestimmt und durch Abstedung auf dem Terrain markirt werden. Dann erst sind sie wirklich vorhandne, aufnehmbare Objekte. Die nivellitische oder hypsometrische Arbeit ist demnach eine vorbereitende, vervollständigende, und ist auch, räumlich wie personell, von der eigentlichen Ausnahme getrennt vielsach ausgegesührt worden.

Für die eigentliche Aufnahme bewahrt der Meßtisch — trot aller konftruktiven Berbesserungen principiell unverändert — noch immer sein nun schon drittehalb Jahrhunderte altes Ansehen. Die charakteristische Arbeit des Meßtisches ist bekanntlich, daß er die Horizontalprojection des Winkels, den zwei Objekte im Terrain mit dem Standpunkte des Ausnehmers bilden, direkt graphisch darstellt und durch geeignete Combination solcher Winkelsaufnahmen Dreiecke bestimmt; mit jedem solchen Dreiecke aber die Lage dreier Punkte in der Horizontalprojection gegen einander.

Much unfre preugische militarische Landesaufnahme hat den Megtisch beibehalten; ftatt des zum Anvifiren der Objekte fruber benutten unsicheren und nur für fehr mäßige Entfernungen brauchbaren Diopterlineals aber die Rippregel (Breithauptiche Conftruction) hinzugefügt. Auf dem borigontal gestellten Deftifche bildet die optische Achse des Fernrohres der Rippregel mit der Bieh. tante des auf der Blatte ruhenden Lineals eine Bertifalebene, fo daß also nach erfolgter Unvifirung eines Objeftes die lange ber Biehkante gezogene Bleilinie die Borizontalprojection ber Bifirlinie barftellt, auf diese Beise denmach die Borizontalminkel nach wie por graphisch bestimmt werben. Zugleich läßt fich an dem Bobenkreise bes Instrumentes die Steigung oder Depression der Bifirlinie, alfo ber positive oder negative Bertikalminkel im üblichen Winkelmaß ablesen, und da das Fernrohr in Berbindung mit der am anvifirten Buntte aufgestellten eingetheilten Latte gum Diftancemeffer eingerichtet ift, ergiebt fich jugleich die Lange der Biffrlinie, b. b. bie Lange ber Spotenufe bes Brofilsbreiede, beffen Bafiswinkel der eben gefundene Bertikalwinkel, deffen borizontale Rathete der Horizontalabstand des Objektes vom Instrumente und beffen vertitale Rathete der Bobenunterschied zwifden Dbjett und Inftrument ift. Sppotenuse und Bafismintel giebt die Beobachtung am Inftrumente; bie Ratheten find banach gu berechnen. Bei diefer Berwendung der Rippregel wird demnach der Deftifch

nicht mehr im vollen Umfange feiner Leiftungsfähigfeit in Unfbruch genommen; er bient nicht mehr gur Detail-Triangulirung, beftimmt nicht mehr allein die Lage eines Bunftes (Aufnahme-Dbjettes) ju zwei anderen, fondern verzeichnet nur die Richtung (burch graphisches Auftragen eines Borizontalmintele), mahrend die Bollendung ber Festlegung durch eine Langenmeffung er-Diefe Methode ift im Brincip eigentlich nur Rudfehr gur alteften Deftischbenutung. Damale mußten freilich die Langenmeffungen birett mit Dafftab oder Rette erfolgen, mas fehr zeitraubend oder wenig zuverlaffig mar. Dem gegenüber mar der Uebergang ju der Methode der graphischen Triangulation (Bestimmung der Lage durch Schnitte von zwei oder mehreren Bifirlinien) ein Gewinn an Zeit und Rorrettheit. Aber wiederum Bewinn an Beit verschaffte bie Rudfehr gur alteren Methode mit der Modification, daß die frühere dirette Entfernungeermittelung durch Diftancemeffung bom Beobachtungsorte aus erfest murde. Diefe Diftancemeffung beruht auf der Aehnlichleit zweier Dreiede, von benen das eine bestimmt ift. Daffelbe liegt im Fernrohr; es ift bestimmt burch die Bafis (den Abstand der Borizontalfaden = e) und die Bobe (bie Brennmeite des Dfulars = F); der der Bafis gegenüberliegende Bintel ift fehr fpit (fleiner als ein Grab). Bon dem großeren Dreied ift die Bafis betannt (bie im Fernrohr fichtbare amifchen die beiden außerften Borigontalfaden fallende Lange 1 der am festzulegenden Buntte aufgestellten Daglatte ober Bifirlatte); auf die gefuchte Bestimmung influirt endlich noch die Entfernung des Objektiv-Mittelpunktes vom Inftrument-Mittelpuntie und es ift folieglich die gefuchte Diftance D beftimmt durch die "Diftance-Gleichung"

$$D = \frac{F}{e} l + (F + a)$$

Der Werth (F+a) ist stets ein sehr kleiner — wenig über oder unter einem halben Meter, dagegen ist  $\frac{F}{e}$  wenig von 100 verschieden, d. h. also: die Distance ist rund das Hundertsache von dem, was der Visirende zwischen dem obersten und untersten Horizontalsaden im Fernrohre von der anvisirten Latte abliest; jeder Irrhum dieser Ablesung verhundertsacht sich als Irrhum der Entsernungsangabe. Es leuchtet ein, daß nur das hohe Waß von Feinheit und Genauigkeit, das in unserer Zeit bei optischen

Instrumenten erreicht worden ift, derartige Beobachtungsmethoden, wo man von Gins auf Hundert fchließt, julaffig gemacht haben.

Der Feinheit eines modernen biftancemeffenden Fernrohres gegenüber ericheint auch ber bestonstruirte Deftisch nicht recht Eine nabezu volltommne Cbene gu hobeln ift fcon ebenbürtig. möglich, aber eine Bolgplatte in Wind und Wetter volltommen eben zu erhalten ift schwierig. Noch fcwieriger ift es, fie auf allerlei Bodenarten fest und doch horizontal zu stellen und gu erhalten, tropbem barauf gezeichnet und die fcmere Rippregel bin und ber geschoben wird. Das aufgespannte Bapier bebnt fich aus und gieht fich gufammen, je nachdem die Luft feucht ober troden ift; jebes barauf gewehte Sandfornchen, bas unter bie Rippregel gerath, bilft das Bapier befchadigen; die von bem Lineal überfahrenen Bleiftiftftriche machen es fcmutig. Recht empfindlich und anstrengend fur die Mugen bes Aufnehmers ift der ftete Wechfel amifchen Seben durche Fernrohr und Zeichnen im Freien bei wechselnder Beleuchtung. Dagwischen muß bann auch noch gerechnet werden, wenn die durch Diftancemeffung und Anvifiren bestimmten Buntte fogleich auf die Destifchplatte gebracht werden follen, falle - wie häufig — der festzulegende Bunkt nicht im Horizonte des Inftrumete, fondern bober oder tiefer liegt. Diefer lette Buntt

verlangsamt im Ganzen die Feldarbeit merklich.
Diese und andere Schwächen und Unbehilflichkeiten des Megtisches verkennt kein praktisch damit Vertrauter. Wer ihn gleichwohl beibehält, findet den gegenüberstehenden Bortheil, daß er gleich auf dem Felde ein fertiges Vild schafft, in dem Lücken sich alsbald verrathen und ohne Zeitverluft und rechtzeitig erganzt werden können — überwiegend und ausschlaggebend.

Die entgegengesette Unsicht, nämlich die, daß die Rachtheile fiberwiegen, hat die tachymetrische Aufnahme-Methode hersvorgerusen, deren Wesentliches in der gänzlichen Beseitigung des Meßtisches liegt. Die Leistungen der Kippregel werden durch das Fernrohr des Tachymeters resp. Universal-Nivellir-Instrumentd und seinen Höhenkreis in genau gleicher Weise ersett; statt des Meßtisches tritt aber dasselbe Instrument und sein Horizontalstreis ein, indem es die Horizontalwinkel (die der Meßtisch graphisch giebt) gleich den Vertikalwinkeln in Graden und Minuten ermittelt.

Da nun die graphische Bartie des Aufnahmegeschäftes (ab-

gesehen von dem allen Methoden gemeinsamen Eroquiren der Details) gänzlich beseitigt ift, so zerfällt die Arbeit in zwei durchaus gesonderte Kategorien, in die Feldarbeit, die nur das nöthige Material sammelt, und in die Hausarbeit, die das gewonnene Material durch Rechnen resp. durch mechanische Operationen (Rechensschieder) ergänzt und für den Zwed der Planerzeugung zurecht macht und schließlich die Zeichnung herstellt.

Jede topographische Anfnahme — ob tachymetrisch oder mit Mektisch und Kippregel — nimmt ihren Ausgang von einem Ansfangspunkte A und einer Orientirungslinie AN. Es können A und N gegebene Fix- oder Nespunkte einer Triangulation, oder es kann A gegeben oder gewählt und AN der Meridian von A oder eine unter einem bestimmten Binkel zum Meridian gelegene Linie sein.

Auch die Höhen-Cote (+ m) des Terrainpunktes A muß bekannt fein oder es bildet der Punkt A den relativen Nullpunkt für den hppsometrischen Theil der zu machenden Aufnahme.

Beder andere Bunkt P ist in seiner Lage im Raume durch folgende drei Beziehungen zu A und AN bestimmt: 1) durch den Horizontalwinkel  $\beta = PAN$ , d. h. den Winkel, unter dem sich die durch AN und AP gelegten Bertikalebenen schneiden; derselbe kann (vom Aufnehmer gesehen) rechts oder links von AN liegen; 2) durch den Bertikalwinkel  $\alpha$ , den die Linie PA mit der Horizontalen macht; derselbe kann Elevation (+) oder Depression (—) sein; 3) durch die Länge PA.

Der tachymetrische Aufnehmer postirt sein Instrument: dessen Mitte lothrecht über A, der Horizontalkreis genau horizontal, sein Rullpunkt in der Richtung der Orientirungslinie AN. Demnächst wird die Instrumentenhöhe — h ermittelt. An den festzulegenden Bunkt P ist eine Bistrlatte geschickt worden. Das Fernrohr wird nunmehr so auf die Latte gerichtet, daß der mittlere der drei Horizontalfäden dieselbe um h über dem natürlichen Terrainpunkt schneidet. Dann ist die Bistrlinie parallel zu der die Terrainpunkte A und P verbindenden Geraden. In diese Stellung sindet das Ablesen der vom oberen und unteren Horizontalsaden des Fernrohres an der Latte geschnittenen Maße, das Ablesen des Horizontals und das des Bertikalwinkels statt. Diese eben bezeichneten vier Maße werden vom Bistrenden laut einem Gehilfen zugerusen, der sie direkt in ein entsprechend rubricirtes Feld-Notizbuch

eintragt. Diefe vier Dage fur den einen aufzunehmenden Buntt P bilden eine "tomplete Lefung" und find zugleich Alles, mas gur Feldarbeit gebort. Der Sausarbeit liegt dann ob, aus der Differeng der Lattenmaße und der dem Instrument gemäßen Diitance-Gleichung den diretten Abstand AP, daraus mit Silfe des Bertitalmintels Sorizontalabstand und Sobenuterfchied zu berechnen mittelft Transporteur den Horizontalminkel aufzutragen und durch magstabgerechtes Auftragen des ermittelten Borizontalabstandes Die Projettion des Bunttes P im Plane gu fixiren, deffen Cote fich aus dem gleichfalls errechneten Sohenunterschiede ergiebt. porstehend carakterifirte tachpmetrische Feldarbeit ift augenscheinlich in erheblich geringerem Grade vom Better abhängig, ale die Degtifchaufnahme. Dichter Nebel und ftarter Sturm binbern beide, aber einfaches Regenwetter, namentlich furze vorübergebende Schauer werden nur den Deftisch gang oder doch zeitweise vom Felde ver-Manche verlorene Stunde, manchen verlorenen Beg bannen. wird der Megtifchaufnehmer zu verzeichnen haben, mahrend der Tachpmeter fast ungehemmt feine Fernrohr Bifirungen und Ablefungen fortführen fonnte.

Rach den Mittheilungen des Hauptmann Ceipek können von einem Instrumentenstande in einer Stunde leicht 50 Bunkte aufgenommen werden. Die Durchschnitts-Tagesleistung taxirt er auf 0,3 — km. Im Bergleich zu der bisher in Desterreich zu technisch militärischen Zwecken üblich gewesenen Methode der hypsometrischen Aufnahme (Aussuchen einer zur Bestimmung von Isohypsen genügenden Anzahl von Bunkten im Terrain, und zwar für je zwei Isohypsen gleichzeitig — mittelst Nivellir-Instrument; unmittelbar darauf solgende Ausnahme der abgesteckten oder "ausgepssockten" Isohypsen mittelst Meßtisch) glaubt er der tachymetrischen Methode kaum den halben Auswand an Zeit und Personal, also an Kosten zuschreiben zu dürsen.

Die für den Blan gewünschten Horizontalen oder Isohppfen im Terrain aufzusuchen, abzusteden und dann aufzunehmen ist ein sehr akturates aber auch mühsames und zeitraubendes Bersahren. Schneller fördernd ist es, zunächst unbekümmert um die künftigen Horizontalen, Punkte sestzulegen, und die ihnen zukommenden Coten zu ermitteln und danach zwischen je zwei entsprechend zu großen und zu kleinen Coten die der gewünschten Horizontale oder Isohppse entsprechende durch graphische Interpolation zu bestimmen. Wenn

im Grundriffe bie Buntte bicht genug liegen, um ein ber Birtlichfeit entfprechendes Bild der Ginbuchtungen und Ausbiegungen ber Ifohppfen zu geben, und wenn amifchen ben aufgenommenen Buntten verschiedener Bobe die Boschung des Terrains ftetig ift, dann giebt das in Rede ftebende Berfahren auch ein genaues Bild; ju wenige und nicht geschickt gewählte Buntte führen aber leicht gu Bhantafie-Borizontalen. Gin ber Birflichfeit nicht gang abnliches Abbild tann um fo leichter entstehen, wenn daffelbe nach vollbrachter Feldarbeit und fern von Ort und Stelle im Zimmer tomponirt wird. Nur ein fichrer Blid fur das Terrain, d. h. fcnelle Ertenntniß der für feine Reliefgestaltung daratteriftischen Buntte und Linien (Geripplinien) fichern bei diefer Interpolatione-Methode ben Erfolg, den man bei der Methode der Ifohnpfen-Abstedung durch mehr mechanischen Fleiß erzwingen tann. Es mare intereffant gu wiffen, ob und in welchem Umfange bei une fcon Bergleiche-Aufnahmen deffelben Terraine einerfeits nach der üblichen Rippregel, andererseits nach ber tachnmetrischen Methode ftattgefunden haben und welches Berhaltniß der Arbeiteleiftungen fich dabei berausgestellt bat. Es möchte fich wohl empfehlen, die jahrlichen prattifden Uebungen im Aufnehmen an unferen niederen und höheren Militar-Schulen zu berartigen vergleichenden Berfuchen zu benüten. Der Auffatz des Sauptmann Ceipet giebt eine bis ins tleinfte Detail reichende flare und verftandliche Instruction fur die Anwendung der tachnmetrifchen Methobe.

2.

Das von dem österreichischen Hauptmann Herrmann Heifsig (6. Artillerie-Regiment, derzeit Lehrer an der Artillerie-Radettensschule) ersundene, von dem Wiener Mechanitus Ernst Schneider tonstruirte Eroquir-Instrument (Batent Heissig und Schneider) wird in dem "Organ der (österreichischen) militärwissenschaftlichen Bereine" (1879, Band XIX Heft 1 und 2) vom Major Zaffaut mit folgenden Worten charakteristrt und empsohlen:

"Diefes Inftrument dient zur Meffung von Horizontal= und Bertital=Binteln, zum Meffen von Diftancen und Bofchungen, für Recognoscirungen und fluchtige Aufnahmen.

Die Ginrichtung ift im Besentlichen folgende: In einem Raftchen ift eine Bouffole angebracht, deren Limbustheilung fich gleichzeitig mit der Nadel bewegt (Schmalkalber Bouffole); mit

dem Raftchen steht ferner ein drehbarer Messingrahmen (Ocular-Rahmen) in Berbindung, der am oberen Ende zwei bewegliche Spiegel trägt, denen gegenüber ein dritter beweglicher Spiegel (Objektivspiegel) mit eingeristen Linien angebracht ist. Auf der Rückseite des Kästchens besinden sich Borrichtungen zum Messen von Horizontalwinkeln. Das Instrument sammt Kreis-Transporteur und Linear-Maßstab aus Metall in einem Etui versorgt, ist sehr handsam, ebenso portativ (läßt sich in der Generalstabs-Tasche unterbringen) als präcise ausgesährt, bedarf keiner besonderen Rectisicationen und ist Beschädigungen in sehr geringem Grade unterworsen, auch ist dessen Anschaffungspreiß sehr billig (16 fl. = 8 M.).

Es eignet sich vorzüglich zum Croquiren und militärischen Recognoscirungen, dann zum Aussteden trigonometrischer Netze, als hilfs-Instrument bei der Mappirung und zur Auffindung und Darstellung der Isohppsen, zur Orientirung, sowie nicht minder für Katastral-Arbeiten, für reisende Forscher, Touristen u. s. w. — indam es nur geringe Uebung erfordert, die Jeder, der die beigegebene, vier kleine Oruckeiten umfassende, klare und leicht verständliche Gebrauchsanweisung berücksichtigt, leicht und schnell erslangt. Zur direkten Ablesung der zu messenden Distancen sind berselben vier gerechnete Taseln beigegeben, welche auf abgeschrittene Grundlinien von 50, 100, 200 und 300 Schritten sich beziehen.

Das Instrument hat sich auch bei von mir vielfältig vorgenommenen Bersuchen recht gut bewährt und habe ich in bedeutend
kürzerer Zeit, mit wenig Mühe und mehr Genauigkeit, eine Terrainstrecke stizzirt, als dies mir disher mit meinem 1873 veröffentlichten
Apparat für die à la vue Aufnahme und anderen Ercquir-Behelsen
möglich war. Das im Objektiv-Spiegel stets dargebotene große
Gesichtsseld, die Möglichkeit, mit einer Bisur mehrere hoch und tief
gelegene Objekte im Terrain zu treffen und gleich hoch liegende
Bunkte bestimmen zu können, sind vorzügliche Eigenschaften des
Instruments.

Das Instrument, welches beim Erzeuger, Mechaniter Ernst Schneider (Bähring, Martinsstraße 32), beim Optiter Ignat Feigelstock (Kärntnerstraße 51), beim Erfinder Hauptmann Hermann Deissig (Arfenal, Kadettenschule) bezogen werden kann, muß daber allen Jenen bestens empsohlen werden, welche obenerwähnte Arbeiten mit den geringsten Hülfsmitteln bequem auszuführen haben. Es ist daher mehr als ein frommer Wunsch, daß man diesem eben

fo nüplichen als handsamen Instrumente auch in weiteren Kreisen befondere Aufmerksamkeit zuwenden und dasselbe in Schulen cultiviren möge und nicht der Unzahl existirender Croquir-Behelfe gleichftelle."

Wir mußten uns begnügen, diese fremde Auslassung zu reproduciren, da uns das Instrument selbst noch nicht zu Gesichte gekommen ift. Die ihm zu Theil gewordene warme Empfehlung veranlaste uns, darauf ausmertsam zu machen. Bielleicht wird daraushin an einer oder der anderen maßgebenden Stelle (z. B. von der Königl. Artillerie- und Ingenieur-Schule) das Instrument beschafft und bei den entsprechenden Lebungen praktisch erprobt.

3

Ein herr Joh. Barthel Kürten hat fürzlich in einer Broschüre (Selbstverlag und in Commission von J. B. Boisseree's Buchhandlung in Coln a. R.) einen "geometrischen Entsfernungsmesser" beschrieben, der auf demselben Brincip beruht, welches einem vom Berfasser 1874 erfundenen und (wie auf dem Titel angegeben) in Preußen patentirten Distancemesser zu Grunde liegt.

Der Entfernungsmeffer von Rurten gehört zu der Rategorie derjenigen, die eine nicht direkt megbare Entfernung als Sohe oder Seite eines Dreieds auffaffen, deffen Bafis gewählt wird und deffen Bafiswinkel beobachtet werden.

Nach der Einrichtung des Apparates und dem indiretten Zugeständniffe des Erfinders find die zuverläffigsten Resultate zu erswarten, wenn die Basis des Beobachtungedreieds ungefähr gleich der halben Sohe gewählt wird.

Es braucht an diefer Stelle nicht näher erörtert zu werden, daß Entfernungsmeffungen auf diefer Grundlage fich nur für ruhige, stationare Berhältniffe, nicht etwa für den Felogebrauch und mahrend schneller Ortsveranderung sowohl des Beobachters als des Objektes eignen.

Die Methode ift demnach in ihrer Grundlage nicht neu und nicht vortheilhaft.

Die Gigenthumlichteit des Apparates liegt in der Bintels bestimmung.

Der Erfinder betennt fich zu autodidattifchen mathematischen

Studien. Bei Antodidatten liegt die Gefahr nabe, daß fie umftandlicher zu einer Bahrheit gelangen, und fie dementsprechmb umftandlicher weiter lehren, als ein methodisch wiffenschaftlich Erzogener.

Co beginnt der in Rede ftebende Antodidaft feine Einleitung mit ben Worten:

"Im Gegensate zu dem trigonometrischen Shstem" (den Dreiecks Bestimmung durch Basis und die anliegenden Bielel), "wird bei meinem Shstem das geometrische rechtwinklige Bieret

gu Grunde gelegt u. f. m."

Wenn auf der Basis B eines Dreieds ein Rechted von der Höhe H errichtet wird, so schneiden die beiden anderen Dreieds seiten von demselben zwei rechwinklige Dreiede ab, deren eim Rathete = H und deren andere Kathete irgend ein Maß — nehmt wir an links &H, rechts eH — beträgt. Es repräsentirt dann v die Cotangente des rechten, & die des linken Basiswinkels.

Die trigonometrische Bestimmung für die Söhe x, nämlich daß sie — der Basis dividirt durch die Summe der Cotangenten der beiden Basiswinkel ist — erscheint dann in der Form  $\mathbf{x} = \frac{B}{\lambda + e^2}$  Aber es ist dies nichtsdestoweniger derselbe trigonometrischt Ansdruck!

Das Constructiv-Wesentliche des Kürtenschen Instruments it eine Art Reißschiene, deren Kopf 60 om lang und von der Mitt als Null aus beiderseits in Millimeter getheilt und entsprechend beschrieden ist. Rechtwinklig auf dem Maßstad ist die Mittellinie des Lineals genau einen Meter lang gemacht. An diesem Endpunkte ist ein zweites Lineal (zugleich als Bisirlineal oder Diopter eingerichtet) besestigt, das also die bewegliche Hypotenuse des rechtwinkligen Dreiecks bildet, dessen Katheten die Reißschiene darstellt. Die eine Kathete ist unveränderlich = 1 m. = 1000 mm; an der anderen Kathete wird nach erfolgter Anvisirung des Obsetze die Länge in Millimetern (2 resp. e) abgelesen.

Belche Genauigfeit die Meffung eines Bintele durch die in fo primitiver Beife ermittelte Cotangente deffelben gewährt, bedarf

hier feiner Museinanderfetung.

Rach demfelben Princip follen auch Bohen- und Tiefenwinfel gemeffen werden. Es ift ein Universalinstrument gusammengestellt, bas im Befentlichen eine Byramide mit beweglichen Ranten ift, wie der einfache Fernmeffer ein Dreied mit beweglicher Sppotenufe war. Der Erfinder wohnt in Coln und feine Apparate verfertigt der Maßstab-Fabritant H. herrmanns in Shrenfeld bei Coln.

4.

Bierundzwanzig Borlegeblätter zum Planzeichnen hat hauptmann Chambeau des preuß. Ingenieurcorps in seiner Eigenschaft als Ordinarius des Planzeichnen Unterrichts am Kadettenscorps auf dienstliche Beranlassung entworfen, die, im Institut von Wilh. Greve in Berlin sauber lithographirt, im Berlage von E. S. Mittler & Sohn erschienen und für 3 Mt. zu beziehen sind.

Die Blätter haben bas mäßige Format von rund 15 und 10 cm., enthalten also sehr kleine Arbeitspensa, was zur Berhütung ber Ermüdung ber Schüler durch die ungewohnte und für die Mehrzahl beschwerliche Arbeit des Zeichnens sehr zwedmäßig ersscheint.

Sämmtliche Blätter haben ben Maßstab 1:25 000 und schließen sich in ber Darstellungsweise und ben Signaturen genau an die "Musterblätter für die topographischen Arbeiten ber Königlich Preußischen Landes-Aufnahme" an, find also eine durchaus geeignete Borschule für alle jene Kreise von Lernenden, aus denen die kunftigen Ausnehmer und Zeichner der Originalplatten hervorzgehen werden. Die Beispiele sind gut gewählt und die Steigerung vom Leichten zum Schwereren ist zwedmäßig abgewogen.

Blatt I giebt richtig disponirte und beschriebene, lineare wie Transversal-Magstäbe. Die Blätter II bis X enthalten nur Situation: Wald, Wiese, Wegenet, Ortschaften; von Blatt IV an Eisenbahnen und Chaussen. Auch eine Rüftenstrecke mit Strand und Düne, Wolen, Leuchtthurm, Tonnen und Wassertiesen-Grenzen sehlt nicht (Blatt X).

Die Blätter XI bis XIX enthalten neben der Situation auch die hppsometrische Darstellung durch Niveaulinien (die "normalen" von 5 zu 5 m., die geraden Zehner ("Haupt-Niveaulinien") in starten Strichen; Hilfs-Zwischen-Horizontalen punktirt). Die Darstellung beginnt mit dem einsachen fast geradlinigen Hange (Blatt XI), giebt ferner eine einsach gestaltete Bergnase (XIII), eine Thalmundung (XIV), eine Kuppe mit start gesalteten Hängen (XII); die Hügelumgebung eines Sees (XVI) und so weiter fort bis zu

den traufen Figuren des harafterlofen hügellandes. Blatt XX enthält neben den Riveaulinien die Bergstriche und zeigt die Birkung derfelben in plastischer Belebung des Flachbildes.

Die letten vier Blatter (XXI bis XXIV) ale "Selecta-Uebungen" bezeichnet, enthalten intereffante und instructive Aufgaben der Art, deren oben sub 1 am Schluffe der Befprechung der Tadometrie Ermahnung gefchen ift. Rach "Geripplinien" (Sobenlinien, Tiefenlinien, Orte der Ruppen und ber Sattel\*)) und einzelnen Coten die Niveaulinien zu bestimmen. Db die gegebenen Daten jur lofung ber Aufgabe burchweg ausreichend find, tonnte nur auf Grund eines felbstgemachten Berfuchs mit Bestimmtheit ents fcieden werden. Gin folder Berfuch ift aber freilich zeitraubend. Eine fleine Brobe ftellten wir mit Blatt XXIII an, indem wir versuchten, die von Sudwest gegen Nordost quer burch ben Blan laufende Niveaulinie (3fohppfe) 75 festauftellen. Man fieht auf ben erften Blid, daß man es mit vier Mulben und eben fo vielen Ruden zu thun bat. Die Durchschnitte Diefer Beripplinien mit der gesuchten Niveaulinie waren leicht bestimmt (obgleich es nicht gang beruhigend ericbien, daß babei an einer Stelle eine Strede von 600 m. als stetig unter rund 1 : 26 geneigt angenommen werden

<sup>\*)</sup> Die Signatur für Einsattelungen: ein Biered mit eingebogenen Seiten — steht im Widerspruch mit den natürlichen Berhältnissen. Dieses Bicreck bedeutet vier Niveaulinien, von denen zwei einander gegensüberliegende den zusammentressenden Erhebungen, und das andere Paar den durch das Zusammentressen entstehenden Mulben angehören. Diese beiden Kategorien von Niveaulinien können sich nie berühren. Sine geschlossene Figur von Niveaulinien kann nur entstehen, wenn der Raum innerhalb berselben eine buckelförmige Erhebung oder eine schüffelssörmige Bertiefung ist. Sine Sinsattelung ist weder das Sine noch das Andere. Die durch den tiessen Punkt der Sinsattelung gelegte Niveauslinie hat stets die Figur . Es würde demnach ein über Sch gestelltes Kreuz eine der Natur entsprechendere Signatur sür Sinsattelungen sein. Will man die vier konkaven Bogen (die Fragmente der hier zusammenskommenden Niveaulinien) beiebehaltn, so mußte man sie wenigstens nicht sich berühren lassen.

Wenn — wie am Auffallenbsten auf Blatt XVIII — wirkliche Riveaulinien, sogar stark ausgezogene Haupt-Riveaulinien, zu einem solchen Biereck geschlossen erscheinen, so ist die Inkorrektheit evident und könnte wohl einen oder den anderen Schüler verwirren, bessen plastische Phantasie noch unentwickelt ist.

mußte); aber ob die Eins und Ausbiegungen der Trace scharf ober flach gekrümmt sein möchten — das blieb doch einigermaßen der Bhantasie überlassen; zulett fehlte uns noch ter Anhalt, die Niveauslinien bis an den Nordrand des Blattes zu ziehen; ungefähr 300 davon entsernt ließ uns die Cotirung im Stich. Ein den Wellungen des wirklichen Terrains nahe kommendes Bild würde, dieser kleinen Probe nach, jeder entsprechend vorbereitete Schüler des Planzeichnens aus Blatt XXIII wohl abzuleiten im Stande sein, ob aber 20 gestrennt von einander Arbeitende 20 in allen Linien kongruente Schichtpläne produciren würden, erscheint uns sehr fraglich.

Da wir nicht wiffen, ob Hauptmann Chambeau das in Rede stehende Blatt frei tomponirt oder nur eine wirfliche Aufnahme topirt hat, so muffen wir dahingestellt sein laffen, ob das geäußerte Bedenten ihn trifft oder die Methode, nur Geripplinien und Höhenpunkte aufzunehmen und danach die Niveaulinien durch graphische Interpolation zu ermitteln.

Bum Studium dieser Methode bieten die in Rede stehenden letten Blätter der Chambeauschen Blanzeichen-Schule (die auch besonders täuflich sind) eine sehr geeignete Unterlage und sind daher nicht bloß Denen zu empsehlen, die Aussicht haben, zu den topographischen Arbeiten der Landes-Aufnahme herangezogen zu werden, sondern Allen, die sich berufsmäßig für Terrain und Terrain-Darstellung interessiren muffen.

#### XII.

# Geschichtliche Skizze über die gezogenen Geschüke Frankreichs.

(Bierte Fortfetung.\*)

Unterm 5. August 1871 hatte der Kriegsminister das Studium eines neuen Feldgeschützes vorgeschrieben. Die Erfahrung des letzten Krieges, sagte die ministerielle Berfügung, hat das Unsgenügende des gezogenen Feld-4-Pfors. sowohl bezüglich seiner Geschoswirtung, als auch bezüglich seiner Treffwahrscheinlichteit auf größeren Entsernungen erkennen lassen, es erscheint daher ersforderlich, ihn in den Divisionsbatterien durch ein Geschütz zu ersetzen, das wirkungsvoller ist und eine bedeutendere Schusweite und Treffwahrscheinlichkeit besitzt, ohne dabei die Beweglichkeit zu verlieren.

Das Gewicht bes neuen Geschützes follte etwa 450k., bas Mittel zwischen ben Gewichten bes gezogenen 4= und 8=Pfbrs., bas bes Geschosses 5.5 bis 6k. betragen.

Nichts wurde verfäumt, um den Nachforschungen die weiteste Entwickelung zu geben. Die Stablissements und sämmtliche Offiziere der Artillerie wurden aufgesordert, sich an denselben zu bestheiligen und Borschläge zu machen. Gine große Zahl von Entwürfen wurde vorgelegt; mehrere derselben wurden versucht und zwar:

die von der Marine-Artillerie vorgeschlogenen Feldgeschütze, die von der Commission des Centraldepots conftruirten Geschütze, die nach den Entwürfen der Commandanten du Pan und Mugnier

und des Capitan de Lahitolle hergestellten Ranonen.

Alle diese Geschützröhre waren ftahlerne hinterlader und verwendeten Geschoffe mit vollständiger Forcirung.

<sup>\*)</sup> Rach dem Januarheft 1879 der Rovue d'Artillorie; das Decembers heft 1878 derselben enthält eine Fortsetzung der historischen Stige nicht.

Die zuerst versuchten Geschütze benutten Metalliberungen. Der Broadwellring, ber bereits in ber französischen Marine und im Auslande erprobt war, erhielt von den verschiedenen Erfindern den Borzug. Diese Bahl war eine natürliche, denn zur Zeit der Ausarbeitung ber ersten Projecte hatten die automatischen Compressions-Liderungen nur ungenügende Ergebnisse geliefert.

### Die von der Marine-Artillerie conftruirten Feldgeschüte.

Während des Sommers 1872 ließ der damalige Präsident der Republik Thiers zu Trouville verschiedene Modelle von Feldgeschützen in seiner Gegenwart versuchen. Unter denselben befand sich auch ein von der Marine-Artillerie construirtes 90 mm.-Ranon.

Der Röhrkörper stammte von einem stählernen 7k. Geschütt ber, das von Betin und Gaubet mahrend des Krieges angesertigt war. Bei dem Anschießen in der Gießerei von Nevers war das Bodenstück bei dem ersten Schuß mit 1,10k. gewöhnlichen Geschützpulvers und einem 9k. schweren Geschosse abgesprengt.

Der Director ber Giegerei, Oberft Maillard, reparirte bas Rohr, indem er es mit der inneren Tubirung der Marine und einer Berfchlußschraube mit Thur eigener Erfindung versah.

Der Bräftdent der Republik, der von diesem Geschütz, mit dem bereits einige Bersuche in der Gießerei angestellt worden waren, sprechen gehört, ertheilte ben Befehl, es nach Trouville zu senden, wo es als eine für stählerne Röhre geeignete Constructions-weise betrachtet wurde. Nach den Bersuchen erhielt die Marine-Urtillerie den Auftrag, vier andere, dem ersten bezüglich der Tübirung ähnliche, Röhre fertigen zu lassen. Diese aus getempertem Stahl gesertigten und tübirten Röhre wurden nach Calais gesendet, um einem Dauerschießen (tir energique) behufs Feststellung des Werthes ihrer Construction unterworfen zu werden.

Die Land Artillerie follte gleichzeitig von der Marine-Artillerie zwei Feldlaffeten von Blech, die von letterer gepruft waren, ershalten. Gine einzige Laffete wurde nach Calais, aber erft nach den mit den Rohren ausgeführten Bersuchen, gesendet.

Die Prfifung der Geschützichre mar durch die General-Inspection und die Construction des Feldmaterials unter Leitung des Oberft Lacour erfolgt.

Die Röhre maren zu Nevers in dem turgen Beitraum von

zwei Monaten gefertigt worden. Drei derfelben wurden nach Calais gefendet, wo fie in den letten Tagen des December 1872 anlangten. Die Gießerei, die nur über einen 200m. langen Schießsplat verfügt, hatte fie vor dem Berfuch nicht bezüglich ihrer Details

anordnungen vom balliftischen Gesichtspunkt aus prüfen können. Die Geschütze hatten zwei verschiedene Kaliber; zwei von  $80^{mm}$ . Raliber führten die Nummern 1 und 2, ein anderes von  $85^{mm}$ . Raliber trug Nr. 2.

Oberst Maillard wohnte den ersten Bersuchsschießen, welche am Anfang des Januar 1873 stattsanden, bei. Er gab der Commission alle Aufklärungen und Detailzeichnungen und erläuterte die für die Construction maßgebenden Grundsätze.

#### Allgemeine Conftructionsverbaltniffe.

Die drei nach Calais gesendeten Röhre waren nach dem Shstem construirt, welches die Marine für ihre nach dem Modell von 1870 hergestellten gußeisernen Röhre angenommen hat. Jedes derselben bestand aus dem Rohrtörper von Bessener-Stahl, einem Schildzapfenringe aus Puddelstahl und einem inneren Tubus aus geschmiedetem und in Del getempertem Tiegelgußstahl. Das Metall dieser Theile war von der Hütte von Petin und Gaudet, jest Gesellschaft der Hohösen, Schmieden und Stahlwerke der Marine und der Eisenbahnen, geliefert worden.

Der innere Tubus reicht vom hinteren Theile des Rohres bis zur Höhe der Schildzapfen. Die Pressung wird gleichzeitig in der Längen- und diametralen Richtung erlangt, da das Einsetzen des Tubus in den Rohrkörper sich mit einer Schraubenbewegung endet. Der Stahl des inneren Tubus ist nach den vom Oberst Birgile der Marine-Artillerie ausgesprochenen Ansichten weniger hart und weniger elastisch, als der des Rohrkörpers. Es ist im übrigen selbstverständlich, daß die Principien des Tübirens denen der Umringung, von der 1859 in Frankreich die erste Anwendung durch Oberst Treuille de Beaulieu stattsand, gleichen.

Die Abmessungen des inneren Tubus und des Rohrförpers muffen sehr forgfältig studirt merden, dergestalt, daß die Compression des Einen und die Ausdehnung des Anderen angemessen geregelt sind.

Das Resultat, welches man suchte und welches man durch diese Art der Fabrication der Röhre erlangt zu haben glaubte,

follte hauptsächlich in der Berwendung der in der Industrie gesbräuchlichen Stahlforten bestehen, denn der Theil des Rohres, der die größesten Anstrengungen zu ertragen hat, ist derzenige, welcher aus dem besten Stahl erzeugt wird, dessen Güte um so mehr versbürgt wird, je kleiner der Block ist, von dem er herstammt.

Innere Construction der Röhre. Dieselbe besteht aus dem Ladungsraum, welcher chlindrisch ift, dem Uebergangsconus zwischen Ladungs- und Geschoftraum, dem conischen Geschoftraum und endlich der gezogenen Seele. Die Züge waren parabolisch mit einem Enddrall von 4°.

Die beiden 80 mm. Röhre unterschieden fich von einander nur durch die Länge des Ladungsraumes. Die Construction der Seele des 85 mm. Geschützes war etwas complicirter, da der chlindrische Geschoftraum durch einen zweiten Uebergangsconus in den geszogenen Seelentheil mundete.

Berschlußmechanismus. Das Spftem des Berschlusses ift das des General Treuille de Beaulieu, der Schraube mit unterbrochenen Gewinden, welches für die Marinegeschütze ansgenommen worden ist. Die Durchmesser der Schraube und ihrer Mutter sind bedeutend größer als die der Seele im Gegensatz au dem Berhältniß beider bei den stählernen Röhren des Spftem Olry. Diese Anordnung, sagt das Mémorial de l'artillerie de la marine, wird durch die Nothwendigkeit des Einsetzens des Broadwellschen Liderungsringes bedingt, welchem man große Abmessungen geben muß, damit die Ladung eingesetzt werden kann, ohne daß er besschädigt wird oder daß man ihn zurückzuziehen braucht.

Der Berfcluß des 85 mm. Geichützes gleicht dem vom Oberft de Reffige für die 7k. Feldgeschütze construirten. Der wesentlichte Unterschied beruht in der Berwendung einer Bündpfanne, welche die außere Deffnung des Bundlochs verschließt, wenn der Berfcluß gefclossen ift.

Die 80mm. Gefchuse haben den bom Oberst Maillard vorgeschlagenen Berschluß erhalten, der sich als eine Combination bes Berschlusses mit Sührungsleisten (à glissière) und des mit Charnier darftellt, die bei der Marine sich in Gebrauch befinden.

Die Schraube gleitet, bei ihrem Ein- und Austritt, auf einer halbehlinderförmigen Stahl-Console, die mit einer Thur verbunden ift, welche sich gegen die hintere Flache des Rohrs lehnt. Diese Thur kann in zwei horizontalen Fugen um 3cm. nach rechts

gleiten; diese Bewegung genügt, damit die Zapfen, welche gur Führung der Thur dienen, mit den in der hinteren Flache des Bersichlusses angebrachten Deffnungen übereinstimmen. Sie wird durch zwei durch ein verticales Charnier verbundene Theile gebildet. Sie bewegen sich zusammen und wenn sie an das durch eine Grenzsichraube markirte Ende der Bahn gelangt sind, kann die linke freizgewordene Seite durch Drehung um das Charnier geöffnet werden. Dadurch wird die Bohrungsöffnung freigelegt.

Die Operation des Deffnens des Berfclusses erfordert danach: die gewöhnliche Drehbewegung der Schraube, das Herausziehen der Schraube, endlich ein Rechtsschieben und Deffnen der Thure. Die Operation zum Schließen verlangt die entgegensgesten Bewegungen, so daß eine Bewegung mehr wie bei der Thure des Spstems Resspe auszuführen ist.

Die Kurbel bildet mit der Handhabe ein Stüd; sie befindet sich in einem Falz am hinteren Ende der Schraube angebracht. Bei dem ersten Wodell konnte sie eine kleine Drehbewegung um eine Bivotschraube erhalten, so daß man bei Klemmungen und Widerständen dieselben durch stoßweises Handhaben überwinden konnte. Die nach Calais zu sendenden Köhre waren für ein langsam verbrennliches Bulver bestimmt, die Berwendung einer stoßweise wirkenden Kurbel erschien, da das Deffnen des Berschusses leicht von statten ging, nicht erforderlich. Daher war die Kurbel ohne irgend eine Spielung in ihrem Lager besestigt und konnte nur durch einen Drud wirksam werden.

Die Sandhabe, welche jum Beraus- und hineinschieben der Schraube dient, ift groß genug, um, wenn nothwendig, einen Bebe-baum anwenden zu können.

Der Berschlußmechanismus des Oberst Maillard bietet den Bortheil dar, daß er die Berwendung eines Riegels nicht bedingt; die seitliche Berschiebung der Thure genügt zur Berhinderung des Eintritts der Schraube in den Berschluß, aber bei geöffnetem Berschlusse ist die Schraube nicht unveränderlich auf der Confole festzgelegt.

Zündloch. Bei den drei von der Marine-Artillerie gelieferten Röhren war das Zündloch direct in die Berschlußschraube gebohrt.

Bei dem 85 mm. Ranon mundete der schräg und geradlinigt gesbohrte Canal im Innern auf die Rohrachse und nach außen auf

den oberen Theil der Berfclugichraube, um fo viel als möglich geneigt zu werden.

Bei den 80 ma. Röhren war der Canal dagegen gebrochen und aus zwei im Bintel von etwa 70° zusammenstoßenden Theilen gebildet. Diese Anordnung war gewählt, um das herausschießen der Schlagröhren gegen die Bedienungsmannschaften möglichst zu vermeiden. Der zweite schwach geneigte Canal verlängert sich bis zur hinteren Fläche der Schraube und ist nach Außen durch einen kupfernen Stöpfel verschlossen, der seinerseits durch eine Schraube mit vierectigem Kopf gehalten wird.

Liderung. Die Liderung wird bei den drei Gefchuten mittelft des Broadwell-Ringes bewirkt,\*) ben die Marine Artillerie

Einige Jahre darauf erfette ber ichwebische Marine Offizier Engftröm, aber ohne mehr Erfolg, den einen Wahrendorffichen Ring durch brei geschlitte Ringe, die fo übereinander geschichtet wurden, daß die Schlitze nicht correspondirten, während fie durch zwei lange Schranben, die jede Rotationsbewegung verhinderten, gehalten wurden.

Im Jahre 1859 ichlug Oberft Treuille de Beaulien eine ähnliche Anordnung vor, welche bei dem Schraubenverschluß eines zu Toulon im Bersuch besindlichen 30. Pfbrs. geprüft wurde. Ein centraler Bolzen ging durch die Schraube und hielt gegen den Ropf derselben zwei stählerne Liderungsringe, die sich in eine cylinderische Rammer legten. Sie waren an den entgegengesetzten Enden eines Durchmessers geschlicht, der kleinere war in den größeren eingeschachtelt; ihre inneren Flächen waren schräg gearbeitet und sollten durch den Gasbruck gegen die Seelenwände geprest werden. — Die erlangten Resultate waren ungentigend. Derselbe Stabsossische Rupfer- und Stahlschen (couronnes) und mit einem conischen oder chlindrischen Rande versehene Scheiben (disquos) derselben Metalle versuchen.

Bu berfelben Beit, als biefe festen Liberungen gepruft wurden, er-

<sup>\*)</sup> Der Ursprung biefer Liberung ift ziemlich alt. Bahrendorff, ber Befiger der hatte von Aler, scheint der Erfte gewesen zu sein, der die Elafticität metallischer Ringe zu Zweden der Liberung benntzte. Als er 1842 dem französischen Marine-Ministerium ein Geschitt, das zu Gabre versucht wurde, anbot, schlug er zur Berhinderung von Gasentweichungen die Unbringung eines eisernen Ringes an der vorderen Fläche des Berschlusses mittelft vier Schrauben, die ihm eine gewisse Berschliebung gestatteten, vor. Ein Schlitz ersaubte tem Ringe, sich unter dem Drucke des Gases zu öffnen. Aber die dem Schlitze folgenden Gasentweichungen brachten eine Ausbrennung hervor, die das Rohr dienstundrauchbar machte.

dadurch vervolltommt hat, daß sie in den Ropf der Schraube einen Ring von Rupfer einlagert, der einen Stütpunkt für die Liderung bilden soll und im Falle von Ausbrenaungen 2c. erset werden kann. Nur die Liderungsringe des 85 mm. Ranon hatten auf der hinteren ebenen Fläche Furchen.

Befcoffe.\*) Die Führungsmittel der Gefchoffe maren

probte die Marine-Artillerie querft tupferne, bann ftahlerne Liberungsböben, bie zubörberft unabhangig von bem Berichlugmechanismus waren, fpater aber auf ber Berichlußichranbe befestigt wurden.

Enblich ließ 1862 Broadwell zu La Fore einen flählernen Ring versuchen, ber in den Mechanismus eingelegt war und sich mit seiner ebenen Fläche gegen den hinteren Durchschnitt der Seele lehnte; später traf er die entgegengesetzte Anordnung, indem er die Liberung in die Seele legte und deren ebene Fläche sich gegen den Mechanismus lehnen ließ. Dieses durch die Andringung von Furchen auf der ebenen Fläche vervollständigte Liberungsmittel wird seitdem, wenn auch mit mannigsachen Modisicationen, allgemein verwendet.

\*) Da die in Franfreich angestellten Studien über die gezogenen Befoute fich fast ausschließlich auf Borberlader beschränkt hatten, fo konnte man an ein complettes Forciren bes Beichoffes nicht benten. Bis gum Jahre 1860 hatte fein praftischer Bersuch nach diefer Richtung ftattgefunden, nur einzelne Borichlage waren |aufgetaucht. Go batte 1792 Buiton de Morveau Gefchoffe mit Bleiringen und mit hölzernen Forcirungs. fpiegeln vorgefclagen; fo empfahl 1816 ber Artillerie Hauptmann Rollée de Bandreville Gefchoffe mit einem beweglichen Bleimantel, ber burch Stofe mit bem Ansettolben in die Büge eingetrieben werden follte. In Breugen bagegen, wo die Studien über die hinterladung benen über bas Ziehen der Geschütze vorausgegangen waren und wo man selbst aus glatten Röhren Geschoffe mit Bleimantel verfeuert hatte, dachte man vom Beginn ber Berfuche (1850) an, die complette Forcirung des Geschoffes zu erreichen. Mehnlich verhielt es fich bei ben Armftrong. Geschützen, bie, nachdem fie 1854 in Berfuch genommen, 1858 in England reglementarifch murben. Die Bahl ber Buge ter preugifchen Gefchitge, Die urfprünglich nur 4 betrug, wurde 1857 auf 12 vermehrt, bei den Armftrong-Ranonen wurde fie bis gu 40 vergrößert.

Da bie mit den Armstrong-Geschützen mit vielen Zügen (polygrooved) und mit forcirten Geschossen erlangten Resultate die Ausmerksamkeit in Frankreich auf sich gezogen hatten, so versuchte Commandant Trenille de Beaulien 1859 dieses System bei einem der Hinterladungsgeschütze, die er auf Rechnung der Marine-Artillerie fertigen ließ, anzuwenden.

Der Bleimantel der Armftrong-Gefchoffe war Deformationen und

ähnlich wie die der Geschosse der Marine des Modells 1870. Sie waren mit zwei Ringen umgeben; der vordere von Zink sollte nur den vorderen Theil des Geschosses unterstügen und centriren; der hintere von Rothkupfer wurde allein in die Züge gepreßt und vermittelte die Rotationsbewegung des Geschosses. Das Profil des letzteren Ringes war dergestalt geregelt, daß die Oberstäche mehr geneigt als die correspondirende des Rohrs war, wenn sich das Geschos in der Ladestellung befand. Durch Sicherung dieser Stellung mittelst eines Stoßes mit dem Hebebaum gegen den Boden hoffte man die Centrirung bei dem Abgange zu erlangen.

Die ersten von der Marine-Artillerie gelieferten Geschoffe waren von vier verschiedenen Modellen:

eine 80 mm. Granate von 2,6 Kaliber Lange, 4,50 k. fcmer; biefelbe bis auf 5k beschwert;

Bei den ersten bon ber Cand-Artillerie angestellten Berfuchen mit hinterladern beschränkte man fich darauf, das preußische Bug- und Geschofinftem zu verwenden.

Die Marine-Artillerie nahm die Bersuche mit Geschoffen mit Bleiringen erst 1869 wieder auf; sie versuchte zuerst Bleiringe, die durch eine
Legirung von Zinn und Antimon gehärtet waren, erkannte sie aber zu
schon zu Ende des Jahres 1859, als es sich um die Armstrong-Geschiste
handelte, hatte General Frebault, damals Oberst bei der General-Inspection
der Marine-Artillerie, ein Project entworfen, die Geschossforcirung durch
Kupferringe zu bewirken. Diesen Borschlag, dem damals keine Folge gegeben wurde, nahm 1866 Bavasseur in England auf. In Folge weiterer
durch die Marine-Artillerie seit 1869 ausgesührter Bersuche, wurde dies
Führungsmittel für die Geschosse der Marinegeschütze des Modells von
1870 besinitiv angenommen.

ganglicher Ablösung zu fehr ausgesetzt, er wurde baher burch zwei Zinkringe ersett. Das Couronne genannte Bersucherohr hatte zuerft 24 Züge, aber bei ben im Rovember 1860 angestellten Borversuchen erhielt man sehr unregelmäßige Ergebnisse und schrieb sie der geringen Tiese der Züge zu. Man entschloß sich baher, das Rohr durch die Bereinigung zweier Züge in einen einzigen und durch Bertiefung der neuen Züge zu ändern. Die zu Gavre 1861 mit dem dergestalt modissierten Rohr angestellten Bersuche ergaben keine bessern Resultate; man entsagte daher dem Streben nach completter Forcirung des Geschosses und gab den Ailettes den Borzug.

eine bis auf 2,9 Raliber verlängerte Granate, 5k fcmer; eine 85mm. Granate, 2,5 Raliber lang, 5k fcmer.

Diese Geschoffe wurden der Commission vollftändig fertig übersandt; die Anbringung der Ringe war durch die Gießerei zu Revers geschehen. Während des Laufes des Bersuches fanden Aenderungen dieser Geschoffe statt.

Die Marine-Artillerie hatte von der Bulverfabrit Bulver. Le Bouchet die Fertigung eines für die Feldfaliber geeigneten Bulvere aus denselben Beftandtheilen und nach demfelben Berfahren geforbert, wie bas für bie ichmeren Darinegeschute bereits gelieferte. Capitan Caftan follug bas Bulver A, vor, welches er in feinem Memoire, betreffend Die Enquete über das Artillerie= Material, ale einen geeigneten Ausgangepunft für 85 mm. Ranonen, welche mit 450 m. Anfangsgeschwindigfeit ichiegen, bezeichnete. Gine Brobe biefes Bulvers murde ju Gavre im September 1872 aus einem 92 mm. = Befchut versucht; man erlangte große Anfangegefdwindigfeiten, conftatirte aber, daß, wenn die Befdwindigfeit 500 m. überstieg, dies Bulver brifante Gigenfchaften gu befigen fcien. Darauf am 1. October im Bergleich zu bem englischen Bulver R L G\*) versucht, zeigte bas Bulver A, einen bemertenswerthen Bortheil bezüglich der Anfangegefchwindigfeit, der jedoch nicht fo groß mar, um Brifang fürchten zu laffen, welche fich bei Diesem neuen Bersuch durch teinen Umftand anfündigte. Als die Marine-Artillerie die Berfuche mit den 80= und 85 mm. - Gefchuten begann, murbe bas Bulver A, andererfeits auch aus den Ranonen bes Spftems Dirn verwendet.

Einige später eingetretene Umftande, namentlich das in Nevers beim Schießen mit einer Ladung von 2/7 des Geschofgewichts einsgetretene Springen eines zweiten 85mm. Hohres, gaben der Marine. Artillerie zu der Meinung Beranlassung, daß die Fabrication des

<sup>\*)</sup> Das englische Bulver R L G (rifle large grained, großtörniges für gezogene Geschütze) wird auf Mühlen aus 75 Theilen Salpeter, 10 Theilen Schwefel, 15 Theilen Rohle bereitet. Das durch cylindrische Siebe erhaltene und mit Graphit start rolirte Korn ist edig, sehr unregelmäßig, sehr und zeigt schwarze, glanzende Facetten. Seine Dichtigkeit beträgt 1,6 bis 1,78; das Rilogramm enthält etwa 1900 Körner. Die englischen auf Mühlen bereiteten Bulversorten scheinen alle zehn Jahre umsgeardeitet zu werden.

Bulvere A. noch nicht hinreichend geregelt fei, um Gleichmäßigkeit ber Birkungen ju verburgen.

Das erwähnte Springen fand bei einer Probe des Pulvers A1 statt, welche wohl dieselbe war, als diejenige, bei der man zu Calais die ganz besondere Kraft sowohl bei den Kanonen Olry, als bei den Kanonen Reffye constatirt hatte. Ein zu Nevers nach dem Unglücksfall vorgenommenes Aussieben zeigte, daß sich in dem Pulver 30 bis 40 Procent seine Körner besanden.

Um das Pulver A, nöthigenfalls zu ersetzen, ließ der Marine-Minister 2000k englisches R L G Bulver nach Calais senden, dessen vortreffliche Eigenschaften für Feldgeschütze die Marine erkaunt hatte.

Ungeachtet dieser Sendung des R L G Bulvers war der General-Inspecteur der Marine-Artillerie der Ansicht, daß, da das Beschießen der Marinegeschütze mit dem Bulver A1 begonnen, die Fortsetzung desselben mit dem gleichen Pulver auch für die Dauerproben geboten sei, damit, wenn, wie er unterm 14. Februar 1873 sagte, die durch die Wirkung eines brisanten Pulvers schon angegriffenen Geschützichte durch das RLG Pulver gesprengt werden, man diesen Umstand nicht diesem Letzteren zuschreiben könne.

Die wenigen, mit dem englischen Bulver zu Calais abgegebenen Schiffe haben daber nur einen Bergleich zwischen den balliftischen Eigenschaften beiber Pulversorten bezweckt.

(Künfte Fortfetung folgt.)

### XIII.

# Neue frangofifche Belagerungs-Gefchüte.

Die Klage des l'Avenir milit., daß Frankreich keine Belages runge-Artillerie habe, ift jest grundlos geworden, benn es find por Rurgem zwei Bositionegeschute gur Ginfuhrung gelangt, welche nach den bisher darüber veröffentlichten Angaben wohl im Stonde find, mit den entsprechenden Ralibern ber anderen Artillerien ben Rampf aufzunehmen. Die neuen Befdupe find Stahlringtanonen von 12 und 15,5 cm. Raliber mit dem befannten Schraubenver= foluf, ber ja auch in anderen Artillerien zu vereinzelter Anmendung gelangt ift. Das 15,5 cm. Rohr ift 4,2 m. lang und wiegt mit Berfclug 2500 k., es hat 48 Buge mit gunehmendem Drall (von 11/2 Grad bis 7 Grad) und liegt in einer von Bange vorgeichlagenen Gifenlaffete von 3100 k. Gewicht mit 1,92 m. Lagerbobe. Als einziges Gefchoß ift bisher eine 3 Raliber lange Gra= nate von 40k. Bewicht angenommen, welche bei der größten Ladung von 9k. eine Anfangsgeschwindigkeit von 464 m. und bei 361/2 Grad Erhöhung eine Schufweite von 10 000 m. erreichen foll. Laffete gestattet allerdinge nur eine Erhöhung bis 28 Grad gu nehmen, mas einer Entfernung von 9000 m. entspricht. Die Erfahrung aus ber Befdichte ber neuesten frangofifchen Seldgeschüte durfte fich bier wohl widerholen, die größte Ladung wird ju groß fein. Das Sandbuch bes Sauptmann Bleffix, welches vor Rurgem erschienen, giebt als größte Ladung auch nur 8,75 k. an. Die gewaltige Ladung bewirft natürlich einen gewaltigen Rückftoß, daber ift die vorläufig eingeführte Bettung auch fehr fest tonstruirt. Sieben Rippen ruhen auf einer Unterlage von fünf gewöhnlichen Bettungsbohlen, welche von Mitte gu Mitte mit 1 m. Abstand gleichlaufend der Batterieflucht gelegt find. Auf den Rippen liegen ftatt der fonft üblichen Boblen 27 Kreughölzer von 0,22m. Starte.

Das 12 cm. Rohr ist 3,252 m. lang und 1208 k. schwer, hat 36 Büge mit zunehmendem Drall und liegt in einer etwa 1550 k. schweren Laffete mit 1,8 m. Lagerhöhe. Die Granate, welche bei den Bersuchen in Calais benut worden, ist 3 Kaliber lang und und 17,8 k. schwer. Bei der größten Ladung von 4,5 k beträgt

R. Stein.

die Anfangegeschwindigkeit 480 m. und die größte Schußweite bei 251/2 Grad Erhöhung 8000 m.

Bu einem Bergleich ber neuen Geschütze mit dem bisher in ber frangösischen Festungs-Artillerie einzigen modernen Geschütz, ber 13,8 cm. Ranone, dienen folgende Tafelchen:

		13,8 cm	12 cm	15,5 cm	
Rohrlänge	m.	3,105	3,252	4,200	
	k.	1940	12:8	2500	
Laffetengewicht	k.		15 <b>5</b> 0	3100	
	m.	1,45	1,80	1,92	
	k.	23,57	17,8	40	
	k.	1,73	0.8	1,7	
	k.	3.54	4,50	9	
	m.	382	<b>4</b> 80	464	
Brofte Schufmeite	m.	6000	8000	10000	

Tang   Street   Str	- 1	13,8 cm 50 % verl. ein Ziel				12 cm 50 % verl. ein Ziel				15,5 cm 50 % verl. ein Ziel			
1500       13,3       0,74       0,88       311       27,8       1,12       1,32       365       23       0,8       1,2       369,4         2000       13,5       1       1,32       293       27,9       1,7       1,96       343       24       1,2       1,6       349,6         2500       19       1,32       2,51       277       28       2,3       2,70       324       25       1,4       2,4       333,2         3000       26       1,69       4,70       263       28,1       3       3,56       908       26       1,6       3,2       319,5         3500       35,3       2,24       8,07       252       28,2       3,58       4,52       294       27       2       4       308,2         4000       44,5       3,04       12,74       241       28,3       4,62       4,58       283       28       2,2       5       298,7         4500       57       4,15       19,16       232       28,5       5,56       6,82       274       29       2,6       6,2       291         5000       69,8       5,49       27,77       224       29       6		_	1		geschw.	_			gefchw.	7 12 70	and the		gefchw.
	1500 2000 2500 3000 3500 4000 5500 6500 7500 8500 9500	13,3 13,5 19 26 35,3 44,5 57 69,8 84 99,4	0,74 1 1,32 1,69 2,24 3,04 4,15 5,49 7,05	0,88 1,32 2,51 4,70 8,07 12,74 19,16 27,77 34,40	311 293 277 263 252 241 232 224 219	27,8 27,9 28,1 28,1 28,2 28,3 28,5 30 31,4 33,4 35,8	1,12 1,7 2,3 3,58 4,62 5,56 6,62 7,82 9,18 10,7 12,4 14,34	1,32 1,96 2,70 3,56 4,52 4,58 6,82 8,32 10,16 12,50	365 343 324 208 294 283 274 265 258	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 40,8 45,4 51,4	0,8 1,2 1,4 1,6 2 2,2 2,6 2,8 3,4 3,4 4,4 5,8 7 8,6	1,2 1,6 2,4 3,2 4 5 6,2 7,4 9	369,4 349,6 333,2 319,5 308,2 298,7 291 284,9

### XIV.

# Ein neuer Entfernungsmeffer.

Derr Ernft v. Bafdwit in Münden bat einen Diftang. meffer für militarifche Zwede erfunden, dem im Repertorium für Erperimental Physit für physitalifche Technit (mathematifche und aftronomische Instrumententunde), herausgegeben von Professor Dr. Carl in Munchen, durch ben Brofeffor Frang Lorber an der t. t. Bergatabemie in Leoben fomohl vom miffenfchaftlichen, als praftifchen Standpuntte aus eine in beiden Beziehungen mufterhaft zu nennende Beurtheilung zu Theil geworben ift. Der Schluß diefer Beurtheilung lautet:

"Bergleicht man die Leiftungsfähigfeit des befchriebenen Telemeters (bes oben bezeichneten) mit jener ber vorbin genannten Diftangmeffer mit der Bafis am Inftrumente (von Rostiewicz und Berdan), fo ergiebt fich Folgendes:

Der Diftangmeffer von Rostiewicz, mit einer Bafis von 1,5 m, liefert die Diftangen mit einem mittleren Fehler von 0,000772 D (in Progenten), wo D die Entfernung bedeutet. Diefer Werth enthält blog den reinen Diftangmeffungefehler und ift aus 60 bei reiner und ruhiger Atmosphäre angestellten Meffungen abgeleitet worden.

Bon dem Diftangmeffer bon Berban, in zwei Conftructionen ausgeführt mit 2m. und 4m. Bafis, find ausführlichere Unterfuchungen über feine Benauigkeit nicht bekannt; nimmt man aber an, dag die Ginrichtung beffelben ebenfo vorzüglich ift, wie jene des Diftangmeffers von Rostiewicg, fo ergeben fich die mittleren Tehler:

bei einer Bafis von 2m. 0,000515 D (in Prozenten),

" 4<sup>m.</sup> 0,000258 D

Ermägt man nun, daß ber Telemeter Bafchwit den beiden genannten Diftangmeffern, unter den bis jest angeführten (ausgeführten?) die beften ihrer Art, an Genauigkeit nicht nachftebt, daß das Gewicht eines Instruments ca. 12k. beträgt, so wird es gewiß gerechtsertigt sein, zu behaupten, daß derselbe den an ihn gestellten Anforderungen vollständig entspricht und trot des Umstandes, daß er eine Basisabstedung (mittelft eines Stahlbandes von 25m. Länge) erfordert, mit Rücksicht auf seine einsache Hands habung und auf den geringen Zeitauswand, den eine Messung beansprucht (ca. 3½ Min.), ein Instrument ist, dessen Einstührung in die artilleristische Praxis vollberechtigt ist."

Bemerkung. Selbftverftandlich tonnen im Frieden bie Umftande nicht nachgeahmt werden, unter benen im Rriege eine ins Feuer gebrachte Batterie mittelft eines besonderen Entfernungsmeffers ihre Entfernungen bom Biele zu meffen erhalt. Meffungen mogen aber auch noch fo genau ausfallen, fie merben abnlich, wie bloges Schapen, nie von bem Ginschiegen entbinden burfen, welches feit der Ginführung vorzüglicher Befcute, wie es unfere gezogenen find, gur unabweislichen Pflicht geworden ift. Je genauer jedes Befditt einer Batterie ebenfo ichieft, als jedes andere in berfelben, und je icharfer man zu beobachten im Stande ift (bie Entfernung des Aufschlags des eigenen Schuffes mit der bes Bieles zu vergleichen), um fo einfacher, rafcher und guverläffiger wird bas Ginfchiegen erfolgen, und um fo vorzüglicher wird das eigene Befdut zu bem fur feinen Bebrauch unerfetlichen Entfernungsmeffer. Much haben infolge des Gifere, mit dem gegenwartig das Ginichiegen auf befannten und unbefannten Entfernungen eingeübt wird, die Beiten aufgebort, in benen man bie Rriegsbrauchbarteit der gezogenen Befdute aus der Urfache gu bestreiten bemüht mar, weil fie nicht ebenso, wie die glatten, durch unregelmäßiges Schiegen (große Berftreuung der Treffpuntte bei gleichbleibender und genauer Richtung) einen beträchtlichen Theil bes Schlachtfelbes unficher machen. Will man bies erreichen, weil man nur unficher oder gar nicht die Aufschläge der eigenen Schuffe im Bergleich jum Biele zu beobachten vermag, fo fchiege man bei dem Borbandensein von hierzu ausreichender Munition planmäßig mit verschiedenen Erhöhungen, wie dies bei der Infanterie auf fur biefelbe größere Entfernungen ber Regel nach wird ftattfinden p. Neumann. müffen.

### XV.

### Literatur.

Geschichte des t. t. Bionier-Regimentes in Berbindung mit einer Geschichte des Kriegs. Brüdenwesens in Defterreich. 3m Auftrage des Regiments-Commandos bearbeitet nach Originalquellen der t. t. Archive und Alten des Regimentes von Bilhelm Brinner, Hauptmann im f. t. Bionier-Regiment. Auf Befehl des t. t. Reichs-Ariegsministeriums gebrudt.

Wien, Berlag bes Regiments 1878.

Das Pionier-Regiment als technische Truppe hat die Aufgabe, für die Wegbarkeit der Marsch- und Operationslinien zu sorgen. Ein sehr wesentliches Förderungsmittel dieser Aufgabe ist das mitgeführte Brücken-Material. Bu einer vollständigen Geschichte der technischen Truppe gehört naturgemäß die Entwickelungsgeschichte des Kriegs-Brückenmaterials. Kriegs-Brückenmaterial gab es aber früher als eine besonders sormirte Pioniertruppe und eigentliche Pontoniere; es werden daher auch die Berhältnisse berührt werden müssen, die zuvor im Kriegs-Brückenwesen obgewaltet baben.

Die Aufgabe des Historikers des öfterreichischen Bionier-Regiments war demnach eine recht umfassende, und sie ist in großer Aussührlichkeit mit bewundernswerthem Sammlersteiß und Beschidt in Angriff genommen und zur Zeit zur Hälfte vollendet.

Die ganze Arbeit ift auf zwei Theile berechnet, entsprechend ben beiden haupt-Zeitabschnitten der Entwicklung des österreichischen Bionier- und Kriegsbrückenwesens, als deren Scheide die Einführung des Birago'schen Spstems und die daraus resultirende Bereinigung des Pioniertorps mit dem Pontonier-Bataillon ans genommen ift (1843).

Bur Beit ift erft der erfte Theil der Deffentlichkeit übergeben. Derfelbe ift zwedmäßig in zwei Bande getheilt, die feparat gu binden empfehlenswerth, weil bandlicher ift. Der erfte diefer Bande hat ben Umfang von 626, ber zweite ben von 534 Seiten groß Ottav; beide in einem Bande geben baber ein fur den Lefenden fast icon ju ftattliches Buch. Die typographische Ausstattung ift der liebevollen Singabe durchaus murdig, mit der das bedeutende Wert unternommen und durchgeführt worden ift.

Und doch - obwohl, oder vielleicht gerade weil fo viel gegeben - möchten wir noch mehr haben, namlich Beichnungen. Ein Bontonier von 1736 und ein Pionier von 1758, in Goldpreffung auf bem Ginbande - find die einzige Illuftration. Lefer mochte aber gewiß gern wiffen, wie feine Borfahren in ben verschiedenen Berioden bewaffnet und gekleidet gewesen find und wie die Schiffe gebaut und die übrigen Brudentheile beschaffen waren, mit denen das ausgeführt worden ift, von dem das Buch fo eingehend berichtet. Die Erganzung des Tertes durch Beichnungen wurde ben Nachstintereffirten, Ingenieuer- und Bionier-Officieren aller Armeen, das Studium bes umfangreichen Werkes in gefteigertem Dage feffelnd und lehrreich machen.

Gleich der Haupteintheilung beruht auch die weitere Untertheilung auf bem dronistischen Princip. Es find folgende Beitraume gesondert:

1) Bis zum Beginne des 18. Jahrhunderts; 2) bis zum fiebenjahrigen Rriege; 3) bis zu ben Rriegen gegen Frantreich 1792; 4) bis jum Frieden von Luneville 1801; 5) bis jum Frieden von Wien 1809; 6) bis zu Beendigung des Coalitions-Rrieges 1815; 7) bis 1843.

In jedem Zeitraum ist zunächst "Organisatorisches und Technifches" behandelt, dann das Rriegsgeschichtliche, befondere bie Belegenheiten - Mariche, Gefechte, Belagerungen - bei benen Brüdenichlagen vorgetommen ift.

Dag icon die von Raifer Maximilian I. eingeführten Landsknechts-Beere einen vollständigen Feldbruden-Train und zugehörige Mannichaft gehabt haben, icheint aus Leonhardt Fronfpergers "Ariegsbuch" von 1565 unzweifelhaft hervorzugehen. Wie eingehend an diesem Orte das Kriegs-Brückenwesen behandelt ift, zeigt ber Artitel XII im 78. Bande bes Archive.

letterem ersichtlich, reproducirt auch Dilichs Kriegsschule fast ein Jahrhundert jünger als Fronsperger — deffen Notizen über Brüdenwesen und zugehöriges Personal.

Hierzu bemerkt Brinner: "Die angegebenen Borschriften würden von einer regelmäßigen Organisation des Brückenwesens in den Landsknechts-Heeren Zeugniß geben. Dieselben scheinen jedoch, wenn überhaupt — nur sehr unvollkommene Ausführung gefunden zu haben. Dies geht daraus hervor, daß in den Kriegen des 16. Jahrhunderts nur wenig von Brückenschlägen mittelst mitgeführtem Materiale die Rede ist, und daß die zahlreichen Flußibergänge in den italienischen, französischen und Türkenkriegen, welche in diesen Zeitraum fallen, fast ausschließlich mit an Ort und Stelle vorgerichtetem Materiale ausgeführt werden."

"In Desterreich ift ber direkte Zusammenhang des Rriegs. Brudenwesens ber Landstnechts-Beere mit spateren Ginrichtungen aktenmäßig nicht festzustellen."

Seit der Schlacht bei Mohatsch, 1526, die dem selbstständigen ungarischen Königthum ein Ende und einen großen Theil des Landes auf 100 Jahre zu einer türkischen Provinz machte, während den Rest der schließlich auf Siebenbürgen zurückgedrängte Joh. Zapolna seinem Mitbewerber Ferdinand von Desterzreich überlassen mußte — ward Ungarn zu einem Haupt-Kriegsschauplate der österreichischen Wassen, die sich hier in stets erneuten Kämpsen gegen die Türken und die aufständischen Ungarn zu behaupten hatten. Bei der geringen Wegsamkeit des Landes waren die Donau und ihre bedeutenden Nebenslüsse sehr werthvolle Operationslinien.

Das Transportwesen auf den ungarischen Wasserstraßen war einer zunächst in Wien domicilirten Behörde, dem Schiffsmeisteramte überwiesen, dessen Borstand den Amtstitel "Schiffmeister" führte. Das Borhandensein dieses Beamten ist 1541 zuerst aktenmäßig nachzuweisen.

1557 wurde der "Hoffriegerath" freirt, dem auch das Schiffmeisteramt unterstellt wurde.

Der Geschäftstreis dieser Behörde ist aus einer Instruction von 1558 ersichtlich (Beilage 1 des ersten Bandes). Er betrifft: Sorge für Instandhaltung des Schiffsmaterials; Reinhalten der Wasserstraßen (Baumstämme, die fortgesetzt von den unterwaschenen

Ufern ftürzten, gefährdeten die Schiffahrt). Es handelt fich hauptfächlich um Broviant-, Munitions-, auch Truppen-Transport.

In Pregburg mar ein "Schiffbrudenmeifter" ftationirt.

1596 wird ein "Bau- und Brudzahlmeisteramt" in Romorn etablirt, das in den nächsten Jahren zu einer vom "Obriften-Schiffmeisteramt" unabhängigen Stellung gelangte.

Sichere Spuren eines mobilen Felbbrüdentrains (wobei die sonderbare Orthographie "Landpruggenwesen") finden sich 1598. Es waren dieses "Platheisen-Schiffe", wahrscheinlich ber Form nach identisch mit den auf der Donau noch gebräuchlichen "Bügeleisen-Plätten", so benannt nach der einem Bügel- oder Plätteisen ähnlichen Grundrifform (Rechted, an der vorderen Stirn ogival, die Wände nahezu lothrecht).

Es scheint aber fast, als ob auch diese Einrichtung (gleich wie die von Fronsperger und Dilich berichteten Organisationen) mehr nur in Befehlen und auf dem Bapiere bestanden habe; wenigstens sindet sich für den ganzen Berlauf des dreißigjährigen Krieges kein Bericht von wirklich zu Lande transportirtem und zu taktischtechnischer Berwendung gekommenem Brüdenmaterial. Eher sinden sich Gegenbeweise: Gine nach der Einnahme von Speier 1635 angeordnete Rhein-Schiffbrüde kann nur nach längerer Zeit zu Stande gebracht werden, weil die Beischaffung des Materials viele Schwierigkeiten und bedeutende Kosten verursacht. In mehreren anderen Fällen wird eine irgendwo geschlagene Schiffbrüde abgebrochen und zu Wasser versührt, um an einem anderen Uebergangspunkte wieder geschlagen zu werden.

Für derartige Arbeiten mar allenfalls ein besonderes technisches Bersonal zusammengebracht, und nur diesem Bersonal gilt mahrescheinlich der in Erlassen vorkommende Ausdruck "Feldbrücken-Besen". Derartiges Personal hatte aber noch nicht den Charafter einer Eruppe; es bestand aus Civilsechnikern, Zimmerleuten, Schiffern und anderen geeigneten Handwerkern.

Der Absicht einer militärischen Organisation begegnen wir erst 1684, wo das Oberste Schiffmeisteramt den Befehl erhielt, unverweilt eine Compagnie Schiff- und Brudenknechte aufzurichten. Dieselbe sollte 150 Mann start und durch Abgabe von 3 Mann pro Regiment — der Rest durch Werbung — zus sammengebracht werden. Auch Bewassnung und Ausbildung mit

dem Gewehr follte stattfinden; Profoß, Fahnenträger und Trommelsfollager murden der Compagnie bewilligt.

Ob diese Organisation von Bestand gewesen, ist Brinner zweiselhaft, da sich schon ans dem Jahre 1688 eine Angabe sindet: die Schiffleute weigerten sich, weiter als dis nach Ofen zu fahren, was freilich wieder nach Civil-Engagement klingt. 1697 hatte Brinz Eugen 100 mit Brückenmaterial beladene Wagen bei sich. Da er siber die breite und tiese Theiß eine Brücke schlagen ließ, die der Natur des Stromes nach schwerlich eine solche mit sesten Unterstützungen gewesen sein kann, so darf angenommen werden, daß der Eugensche Train ein wirklicher Feldbrückentrain gewesen ist.

Daffelbe Sahr brachte die öfterreichische Armee in Folge der stegreichen Schlacht bei Zenta (11. September) in den Besits eines türkischen Brudentrains von 62 noch brauchbaren Schiffen, 72 Wagen und sonstigem Material. Diese Brude hatten die Türken aus Frankreich erhalten, nebst einigen Franzosen zur Leitung des Baues.

In derselben Zeit war die taiferliche Armee am Rhein noch nicht mit Kriegs. Brückenmaterial ausgerüftet; Brücken wurden gesichlagen, aber unter Benutzung requirirter Landesschiffe. Die Franzosen dagegen hatten zur Zeit schon organisirte Brückens Equipagen.

Im Feldzuge von 1702 ift auch die kaiserliche Armee am Rhein mit einer solchen versehen. Die "Brudschiffe", sogenannte "Schinakel" hatten Plättenform: die Langwände parallel, seukrecht, 0,78<sup>m.</sup> hoch, 5,37<sup>m.</sup> lang, 0,95<sup>m.</sup> breit; Gewicht ca. 400<sup>k.</sup>; bei 1680<sup>k.</sup> Belastung bis auf 16<sup>cm.</sup> Bord eintauchend. Ein vollbeladener Brückenwagen wog ca. 900<sup>k.</sup> Einen solchen von zwei Pferden ziehen zu lassen, galt für eine starke Inanspruchnahme der Zugkraft; man rechnete auf ein Pferd an Last (ohne den Wagen) 3½ Etr., d. h. 196<sup>k.</sup> Das Tragvermögen dieser Schinakel scheint man bald unzureichend gesunden und sie danach schwerer gebaut zu haben.

Um dieselbe Zeit wurden in Oesterreich versuchsweise leinene Schiffe gebaut, sogenannte "leinwandne Maschinen": ein Geripp von Holz mit eisernen Berbindungen und ein doppelter Ueberzug von getheerter Leinwand. Ein aus turbairischem in kaiferlichen Dienst getretener Kapitan de Guethem hatte die Construction

ersonnen und Prinz Eugen sich dafür interessirt. 20 derartige Fahrzeuge für 100 Mann und 30 für 50 Mann waren bis zum Frühjahr 1701 fertig gestellt und zur Armee des Prinzen nach Italien geschickt. Dieses eigenartigen Apparates gedacht wird dann nur noch in den Borbereitungen zur Schlacht bei Chiari, dem Brückenschlage über den Mincio, oberhalb Salionze, am 28. Juli 1701; von da ab verschwinden sie vollständig aus den Dispositionen.\*)

Für denselben Feldzug beantragte Prinz Eugen auch die Beschaffung eines Trains von zwölf kupfernen Bontons. Diese Benennung sindet sich hier zum ersten Male statt des deutschen Bortes "Brüdschiff". Das französische "ponton" und italienische "ponton" ift offenbur identisch mit dem lateinischen "ponto", das in Casars Denkwürdigkeiten zur Bezeichnung gallischer Transportschiffe vorkommt und auch von späteren Schriftskellern zur Bezeichnung von Schiffbrüden wie Brüdschiffen gebraucht wurde. Zuerst hatten die Hollander in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts leichte blecherne Fahrzeuge gebaut; die Franzosen waren ihnen nachgesolgt und hatte namentlich de Bigny die ansänglich sehr schlanke, geringe Tragsähigkeit bietende Form verbessert. Dieses neue französische Modell wurde in Desterreich angenommen.

Die Schiffe waren aus Holz gezimmert und mit Kupferblech überzogen; 5,4<sup>m.</sup> lang, von Bord zu Bord 1,58<sup>m.</sup> breit, 0,69<sup>m.</sup> hoch und wogen rund 400<sup>k.</sup> Die Pontons kamen sehr dicht zu stehen, denn der Lichte Zwischenraum konnte nur gleich der Pontonsbreite sein, da die über die Außenborde überstehenden Balken nur wenig über 5<sup>m.</sup> (16 Fuß 3 Zoll) Länge hatten. Die Balken ("Schlässel" genannt) maßen im Querschnitt nur 9 und 10<sup>cm.</sup> Es waren ihrer fünf; der Belag wurde gerödelt.\*\*) Ein Landsstoß ("Tumbalken"), ein Scheertau ("Scharseil") und die Berankerung fand in der noch heut gebräuchlichen Weise Anwendung.

<sup>\*)</sup> Leinene Bontons erscheinen in einer Bestands-Nachweisung von 1778 wieder. Ueber Ursprung und Berlauf Diefer Biederaufnahme einer alten Idee ift nichts zu ermitteln gewesen.

<sup>\*\*)</sup> Der öfterreichische Ausbrud rabeln ift forretter als unser röbeln, benn die Onelle besselben ist unstreitig bas italienische arrandellare, von randello, Anebel, Anüttel

Richt flar ist die etwaige Berbindung zwischen Ponton und Baltenlage. Es ist von "Durchschiebeisen" die Rede und Brinner läßt dieselben "an die Baltenenden gestedt" zur "Berbindung der Balten" dienen. Es scheint demnach, als hätte man sich mit der Berbindung der Pontons untereinander durch die Scheertaue und der Balten untereinander mittelst der Durchschiebeisen begnügt; ein Festschnützen der Balten an die Pontons habe aber zur Zeit noch nicht statzefunden.

Diefes Material erhielt die Bezeichnung "tupfernes Schiff-

Brüdenwefen".

Brinz Eugen erhielt in zwei Sendungen im Laufe des Jahres 1702 seinen kupfernen Train von 12 Fahrzeugen auf eben so vielen Wagen. Ueber seine Berwendung ist nichts Aktenmäßiges zu finden gewesen; außer daß das gesammte Material gegen Ende 1704 durch Eugen verkauft worden ist — wahrscheinlich nur zur Abhilfe der dringendsten Finanznöthe, in denen sich die Armee des Prinzen zur Zeit befand.

In derfelben Zeit wo Prinz Eugen ein "leinwandnes" und dann ein "tupfernes Schiff-Brückenwesen" empfohlen hatte, empfahl Prinz Ludwig von Baden, der Rommandeur der am Rhein aufgestellten taiferlichen Armee, ein "ledernes", das ein früher hannoverscher Hauptmann Andreas Beder erfunden hatte.

Die Conftruction Scheint im Brincip der de Guethem'ichen gleich gewesen zu fein: hier wie dort ein Solzgerippe, nur ftatt bes leinenen ein Lederbezug. Auch diefes Modell fand Annahme und Ausführung. Pring Eugen betam als Erfat für die nothgebrungen vertauften tupfernen, 20 leberne Bontons; desgleichen befag diefes Material die Reichsgrmee, bei der der Erfinder als "Schiffbrudhauptmann" und "Rommandant des ledernen Schiff-Brudenwefens in Deutschland" angestellt mar. Die Leder-Bontontrains tamen auch zur Berwendung, und nachdem 1709 zu Neuburg am Rhein ein Theil verloren gegangen mar, feste der betriebsame Erfinder, der es bis jum Dberftentitel gebracht batte, eine Reubeschaffung nach einem verbefferten Dobelle burch. größte Theil diefes neuerzeugten Materials ging im Feldzuge 1712 verloren. Sein Erfat fand nicht mehr in gleicher Beife, fondern durch leichte hölgerne Brudentrains ftatt. Bon da ab beginnen die Leberpontone aus dem öfterreichischen Rriege-Brudenmateriale zu verschwinden. Die der italienischen Armee zugetheilt

gewesenen wurden nach dem Kriege in Mantua deponirt, wo fie fich noch 1741 befanden.

Auch bezüglich der hölzernen Brudichiffe icheinen um diefe Beit noch teine bestimmten Normen geltend gewesen zu sein; bei jeder Neubeschaffung entschied das Gutdunten des Erbauers.

Im December 1734 befürwortete Herzog Michael von Burttemberg den Antauf eines bei der Reichsarmee befindlichen, dem Könige von Breußen gehörigen Trains, dessen 40 Pontons von Eisenblech waren. Auf Eisenblech schließen wir aus der Bezeichnung "Doppelblech", aus der Angabe des Anstrichs (mit Mennige und Delfarben) und aus der in einer Begutachtung geäußerten Befürchtung, daß der Rost das Material gefährden möchte. Ein anderweiter Einwand: das Bedienungspersonal musse aus Holland verschrieben werden — bringt auf die Bermuthung, daß die Pontons selbst aus Holland bezogen gewesen sein möchten.

v. Bonins "Geschichte des Ingenieursorps und der Pioniere in Preußen" berichtet (Theil I. pag. 180, 181) daß König Friedrich Wilhelm I., der 1714 oder 1715 bei der Artillerie in Berlin eine Pontonier-Kompagnie errichtet hatte, zugleich kupferne Pontons habe bauen lassen, deren 20 in dem Kriege gegen Schweden mit ins Feld gesührt worden seien. Ferner sei die Pontonier-Kompagnie (zur Zeit 1 Kapitan, 1 Sergeant, 1 Korporal, 24 Pontoniere, 1 Klemptner) 1735 mit 50 kupfernen Pontons zur kaiserlichen Rheinarmee unter Prinz Eugen gestoßen. Zwischen Brinners und v. Bonins Angaben besteht eine gewisse Berswandtschaft, aber doch nicht völlige Uebereinstimmung; über den interessanten Borgang sind also noch nähere Aufklärungen wünschense werth.

Rupferne Bontons waren, wie wir gesehen haben, zur Zeit schon seit fast hundert Jahren im Gebrauch; von eisernen war bis dahin noch nichts bekannt. Ueber das bezügliche preußische Material finden sich folgende nähere Angaben bei Brinner:

Länge = 5,68 m, Bodenbreite 1,26 m, Bordabstand 1,42 m, Höhe 0,63 m. Sedes Bonton aus 600 Tafeln zusammengenietet; Wände und Boden doppelt, durch Zwischenwände in Zellen getheilt, deren Dimensionen 0,31 m resp. 0,47 m resp. 0,17 m; ein System von Balten und Latten diente zur Bersteisung. Die Brüdendecke enthielt nur vier Streckalten und war im Belage (je zwei Bretter ["Pfosten"] zu einer Platte ["Diele"] verbunden)

nur 4,10 m. breit. Jedes Ponton war auf einem Karren mit zwei hohen Rädern verladen; Bespannung fünf Pferde. Der Anstauf des in Rede stehenden Erains erfolgte zum Preise von 14 000 Thalern.

Friedrich Wilhelm I. unterftutte feine Ausruftung, indem er Die Anwerbung von 88 "Bontoninechten" in Berlin gestattete, das Sandgeld von 4 Thir. pro Mann gahlte und die Stellung der erforderlichen 219 Pferde aus dem Magdeburgifchen und Balberftadtifchen (gegen Bezahlung feitens Defterreichs) befahl. Diese Pferde, die der übernehmende faiferliche Brudhauptmann fehr fcon und groß fand, murden mit 10 338 Thirn. bezahlt, alfo burchichnittlich pro Stud nicht voll 50 Thir. Der Train blieb bis jum September 1736 bei ber Reichsarmee am Rhein; bann wurde er nach Ungarn verfest. Auf dem Wege babin murde über den Dongu-Ranal in Wien ein Barade-Brückenschlag ausgeführt, und bas Material muß babei mohl gefallen haben, benn es wurde 1737 befohlen, den Blechpontontrain auf 60 Fahrzeuge ju vermehren. Derfelbe erhielt die offizielle Bezeichnung "Bontonftand", worunter aber nicht nur das Brudenmaterial, fondern auch der Stat an "Bonton-Berfonale" (Offizier und Mannichaft zusammen 49 Ropfe) und "Fuhrmefens-Berfonale" (106 Individuen)\*) verstanden murde. Derfelbe reffortirte vom "Dberften Schiffsamte". Die ursprünglichen zweiradrigen Rarren erhielten nachmals in Ungarn Bordermagen.

Einen sehr erheblichen Fortschritt zu strafferer Organisation verdankt das Kriegsbrückenwesen (gleich dem gesammten Deerwesen) der thätigen, gewissenhaften und umsichtigen Regierung der Kaiserin Maria Theresia. Bon 1749 an erscheint scharf gesondert: 1) das Oberste Schiffsamt mit den ihm untergeordneten Schiffsamtern in Ungarn und den dazu gehörigen Ländern, denen der gesammte Schiffsdienst (auch die ständigen Stromüberbrückungen und der Fährdienst im Interesse des bürgerlichen Berkehrs) zugewiesen war und 2) der mobile Pontons- oder Laufbrückenstand mit zwei Kompagnien, bestimmt für die ins Feld rückenden Armee-Abtheilungen. Diese beiden Kompagnien waren jedoch im Frieden

<sup>\*)</sup> Bespannung war nicht vorhanden; sie wurde im Bedarfsfalle einzeln oder im Ganzen gemiethet. — Es finden sich auch Proben der Berwendung von Kavalleriepserben.

an die Schiffsämter vertheilt, da jene Aemter nur dirigirendes und Büreaus, aber kein eigentliches Arbeitspersonal hatten. Um aber die Mannschaft der Rompagnien im Brüdenschlagen für den Kriegsbedarf vorzuüben, sollten sie jährlich für einige Zeit zusammengezogen und während bessen bei den Schiffsämtern durch auf Zeit angenommene Civil - Schiffsleute vertreten werden. Auch sollten die Ponton-Rompagnien gleich den Regimentern jährlich zweimal gemustert werden.

Die beiden in Rede stehenden Bonton-Rompagnien sind die erste dauernde (d. h. nicht bloß von Kall zu Kall errichtete und gelegentlich wieder aufgelöste) militärische Organisation einer techenischen Truppe für das Brückenschlagen. Wir sehen sogar einen bescheidenen Ansang von Friedens-Borübung der Mannschaft für den Kriegsdienst. Bon einem Bontonier-Reglement ist aber auch setzt noch nicht die Rede; die erforderlichen Einzel-Manipulationen und ihr Ineinandergreisen gingen als handwerkliche Tradition von den Aelteren auf die Jüngeren durch Absehen und Nachmachen über.

Am Material wurde der Pontonstand auf 120 hölzerne und 80 Blech-Pontons normirt; 100 Stück der ersteren follten in Pregburg (Stabsquartier der 1. Ponton-Rompagnie), der Rest in Wien untergebracht werden.

Die Holzpontons (weiches holz, "Naturtipfen", b. h. Rippen aus knieförmig gewachsenem holz) waren 9,06 m. lang; in der Mitte oben 2,21 m., unten 1,68 m. breit; die Wände, nach Bug ("Kranzel") und Steuer ("Stern") zu convergirend, 0,76 m. hoch.

Die Blech-Bontons, die zur Zeit neu hergestellt murden, ers bielten oben 6,45 m., im Boden 5,20 m. Länge, bei 1,39 m. Breite im Lichten und 0,63 m. Sobe.

Ueber die Zweckmäßigfeit der Blech-Pontons waren die Meinungen noch immer getheilt; unzweifelhaft waren fie gegen Strömung und Bellenschlag sehr empfindlich, ihre Stabilität gering. Ein Bericht charakterifirt ihr Berhalten als "Luftfahren und Baglerei".

Das erste "Reglement für das Brückenwesen" datirt von 1766; es war von dem derzeitigen Oberst = Schiffamts = Oberstlieutenant Baron Riepke ausgearbeitet.

1767 erfolgte eine Bermehrung bes "Brüdenftandes", ber

fortan aus dem Stabe, einer Haustompagnie und einem Pontonier-Feld.Bataillon zu vier Rompagnien bestehen follte.

1778 befaß Defterreich an Rriege-Brudenmaterial: 273 bol-

gerne, 80 Blech- und 28 Leinen-Bontons.

1788 wird das Bontonier-Bataillon auf acht Rompagnien, einschließlich ber Saustompagnie erweitert.

1816 ift der Friedensstand des Bontonier-Bataillons in fol-

gender Beife geregelt:

Stab: 1 Stabsoffizier als Kommandant, 1 Lieutenant (Zeugverwahrer), 1 Korps-Feldarzt, 1 Rechnungsführer, 1 Bataillons-Adjutant, 1 Ober-, 2 Unterärzte, 4 Fouriere, 1 Profoß, 1 Fourierschütz und 4 Privatdiener; zusammen 18 Köpfe.

Seche Kompagnien: 5 Hauptleute, 1 Kapitänlieutenant, 6 Obers, 6 Unterlieutenants, 12 Obers, 12 Unter-Brückenmeister, 48 Korporale, 6 Tambours, 6 Fourierschützen, 60 Zimmerleute, 132 Alt-Pontoniere, 432 Gemeine und 24 Privatdiener; zusammen 750 Köpfe. Gesammt: 768 Köpfe.

Bald darauf wurde eine Bermehrung um 12 Korporale, 24 Alt- und 114 gemeine Pontoniere bewiligt.

1830 murde ein neues Reglement eingeführt.

Das Bontonier-Brüdenmaterial vom Jahre 1818 enthält nur noch hölzerne Bontons (außerdem Brüdenböde) von 8,21 m. Länge, Breite in der Mitte oben 1,96 m., unten 1,62 m., Sohe 0,78 m.; Eigengewicht = 504 kg; Tragvermögen = 7448 kg.

Dies war in der Hauptsache der Stand des österreichischen Bonton- und Bontonierwesens, in dem es der großen, durch Birago herbeigeführten Resorm von 1843 entgegenging.

Es ist bekannt, und aus dem oben schon citirten Artikel im 78. Bande des Archivs des Näheren zu ersehen, daß die Landstnechtsheere in ihren Schanzbauern das hatten, was man später mit "Pioniere" bezeichnete. Diese Organisation scheint allmälig eingegangen zu sein. Bei der österreichischen Armee kommt sie am Ende des 17. Jahrhunderts nicht mehr vor. Was an Communications-Herstellungen, Schanzenbau und fonstigem Felopionierdienstersorberlich wurde, führten abkommandirte Mannschaften der Regimenter aus.

Das Unzulängliche dieser Gepflogenheit scheint in Desterreich zuerst Graf de Lach (nachmals General=Quartiermeister) dienstlich zur Sprache gebracht und badurch Daun zu einem Antrage (vom 21. December 1757) auf Errichtung eines Bataillons Arbeiter unter dem Namen Pioniere angeregt zu haben. Das Bataillon sollte vier Kompagnien und deren jede 25 Zimmerleute und 75 Pioniere haben. Es sollte unter dem Chef des Generalsstabes\*) stehen, zum Hauptquartier gehören und von da aus nach Bedarf den Armee-Abtheilungen Pioniere zutheilen, die unmittelbar hinter der Jägertruppe der Avantgarde folgen sollten.

Danns Borfchlag tam zur Ausführung. Es erscheint in den Rapporten ein gewisser Busammenhang zwischen Jägern und Bionieren, d. h. es scheinen etwa 1 Korporal und 50 Jäger jeder Kompagnie Bioniere (vielleicht als ständige Arbeiterbedung) zugestheilt gewesen zu sein.

Die Bioniere hatten portatives Schanzzeug; die mit Gewehr und Sabel ausgerufteten mahrscheinlich nur ein, die nicht armirten Leute zwei Stud.

Einen besonderen Zweig der Ausrustung der Bioniertruppe bildeten die Laufbrücken. Solche waren schon zuvor hier und da im Felde vorhanden, bislang aber Infanteries Detachements zusetheilt gewesen. Die Laufbrücke ältester Construction bestand in einer Strecke Brückenwaterial auf einem sechsspännigen Wagen: 5 Streckbalten ("Grundbalten") à 10,10 m, 0,13 m breit; an den Enden 0,13m, in der Mitte 0,23m hoch; die Belagbretter ("Pfosten") 0,31 m breit, 3,16 m lang. Der Belag wurde sestgerödelt. Zede Bionier-Rompagnie war mit zwei, später auch drei derartigen Brückenwagen versehen.

1759 wurde die Ropfftarte einer Bionier-Rompagnie auf 261 Mann gebracht; bie Sager ichieben aus.

1761 wurden die Pioniere zu einem Anhange des Stabs-Infanterie-Regiments, von dessen vier Kompagnien jede neben 370 Infanteristen — 4 Zimmerleute und 50 Pionier ent-

<sup>\*)</sup> Diese Unterordnung der technischen Truppe der "Wegmacher" — nicht unter das technische Offizierkorps der Ingenieure, sondern unter den das strategische Element repräsentirenden Generalsstad — wie bei und für das Sisenbahn-Regiment ja auch besteht hat sich in Desterreich durch die Folgezeit erhalten.

hielt. Der Laufbrudendienft follte funftig im Kriegsfalle burch tommandirte Mannichaft des Bontonftandes verfeben werden.

Graf de Lach, der inzwischen Holkriegerathe Prasident geworden war, trat 1769 abermals für das von ihm 22 Jahre
früher ersolgreich besürwortete Pionierwesen ein. Er erreichte
wenigstens die Berordnung, daß bei Ausbruch eines Krieges aus
anzuwerbenden Bergleuten ein Pioniertorps formirt werden solle.
Dementsprechend wurde 1778 die Errichtung eines Pionier-Bataillons von sechs Kompagnien anbesohlen. Die Werdung gelang
nicht besonders, das Zusammenbringen der Leute ging sehr langsam
von statten und bevor das Bataillon sertig war, wurde es insolge

bes Friedens von Teschen wieder aufgelöst.
Wie deutlich von einsichtigen, friegsersahrenen Ofsizieren die Uebelstände dieser Methode extemporirter technischer Truppen erstannt wurden, bezeugt ein dem Hoftriegsrath damals vorgelegtes Memoire des Feldmarschall Grafen Browne, dessen Inhalt Brinner pag. 193 des ersten Bandes mittheilt. Es blieb aber einstweilen beim Alten.

Die nächste Errichtung eines Pionier-Bataillons veranlaßte die 1788 beginnende Periode des Krieges mit der Türkei. Daffelbe wurde auf 6 Kompagnien zu 136 Mann normirt. Außerdem wurde noch eine Bionier-Kompagnie in Kroatien aus türkischen Emigranten errichtet, und 1789 eine Pionier-Kompagnie für Galizien.

Gleichzeitig veranlaßten die politischen Berhältniffe Ruftungen gegen Preußen, zu denen auch die Formation eines zweiten Bionier= Bataillons gehörte.

Rach Beendigung des Türkenkrieges und Ausgleich der Differenzen mit Breugen wurde das Bionierkorps wieder auf= geloft.

Die inzwischen eingetretenen Berwidelungen mit Frankreich veranlaßten aber schon 1792 wieder die Bildung von drei Pionier-Rompagnien für die Armee in den Niederlanden, die bald darauf zu einem Bataillone vereinigt wurden, dessen Stand sodann auf vier Rompagnien (zusammen 60 Zimmerleute und 544 Pioniere) normirt wurde. Auch diesmal sollte nur die Hälfte der Leute Feuergewehre erhalten; die Nichtbewaffneten trugen Arampe (Haden) und Schaufel. Einige von den mit Gewehren ausgerüsteten trugen Zuglägen (Schrotfägen).

1794 wurden für die Niederlande zunächst zwei und balb darauf noch zwei neue Bionier-Rompagnien errichtet.

Aehnliche, dringend befürwortete Formationen für Italien konnten aus Geldmangel nicht bewilligt werden. Nur einiges Personal und Laufbrückenmuster wurden dorthin gesendet und die dortige Armee mußte sich nach Kräften selbst helsen. Erst 1796 wurde ein Pionier-Bataillon von vier Kompagnien für Italien bewilligt.

Das in jenen Feldzügen in Berwendung gewesene Laufbrüdenmaterial war auf achtspännigen Wagen von etwa 2800) Gewicht verladen, stand demnach in sonderbarem Widerspruche mit seiner Bestimmung, der Avantgarde zu folgen. Neben dieser "großen Laufbrüde", die im Wesentlichen bis 1817 beibehalten wurde, tam in nächster Zeit eine (namentlich durch Beschräntung der Baltenlänge auf 6,63 m.) erleichterte Combination als "kleine Laufbrüde" in Verwendung.

1799 wurde das Bedürfniß einer Bermehrung ber Pioniere für den italienischen Kriegeschauplatz auf zwölf Kompagnien anserkannt.

Nach dem Frieden von Luneville wurde durch kaiferliche Refolution vom 9. November 1801 die vollständige Auflösung des Pionierkorps von Deutschland und Italien — dort sieden, hier zwölf Rompagnien — befohlen; alle Ofsiziere und die nicht zur Entlassung kommenden Mannschaften wurden in andere Regimenter vertheilt; die Laufbrüden und ein Theil der Werkzeuge dem Pontonierkorps, der Rest der Werkzeuge der Artillerie zur Ausbewahrung übergeben.

Brinner fagt wörtlich: "Es muß auffallend erscheinen, daß bie vollständige Reduzirung einer so michtigen Truppe, aller Ersfahrungen ungeachtet, noch immer Plat greifen konnte."

Die starte finanzielle Erschöpfung des Staates nach acht schweren Rriegsjahren muß die Magregel entschuldigen.

Rach nur vier Jahren nöthigte der wieder beginnende Rrieg zur Wiederherstellung eines Pionierforps; zwei Bataillone zu vier Rompagnien wurden für Italien, ein Bataillon zu seche Romp pagnien für Deutschland bestimmt; die Rompagnie zu 15 Zimmerleuten und 154 Gemeinen.

Bei biefer Gelegenheit betamen die öfterreichischen Bioniere auch jum erften Male eine allgemeine Dienft- und Arbeite-In-

firuction in der durch Drud vervielfältigten "Bionier-Borschrift" vom 1. Schtember 1805. Einige diefer Borschrift entnommene Rotigen über die Laufbruden durften Interesse haben.

Bu jedem Bagen mit Brudenmaterial gebort eine "Brudenichlag-Bartie" von 1 Korporal, 2 Zimmerleuten, 10 Bionieren. Die Leute find in Nummern getheilt und verfahren nach einem bestimmten Exercir. Reglement; jeber Mann muß bie Functionen jeder Rummer verfehen tonnen. Die Laufbruden halten fich für gemöhnlich an ber Queue ber Rolonne und fuchen auf bem Befechtefelde Dedung, um Material und Befpannung gegen vorgeitige Beschädigung gu fichern. Der birigirende Bionier-Offigier balt fich dagegen beim Rolonnen-Rommandanten auf. Wird eine Laufbrude gur Action beordert, fo geht fie im Galopp vor. Der Brudenschlag erfordert nur 51/2 Minute Zeit, falls die Ufer nicht au corrigiren find. Reine Laufbrude foll langere Reit fteben bleiben; fie bient nur bem augenblidlichen Bedarfe. Ift bie Beibehaltung der geschaffenen Communication angezeigt, fo ift die Laufbrude alebald durch eine "Landbrude", b. b. durch eine Brude aus an Ort und Stelle vorgefundenem Materiale ju erfegen. Als geeignete Conftruction für Landbruden wird empfohlen: Befällte und entaftete Baume ale Balten; die Aefte und fonftiges Strauchwert in Querlage; Ausgleichung gur Fahrbahn mittelft Erbauficuttung.

Eine fertig gewordene Laufbrude ift vor dem Gebrauch, der Schonung des Materials wegen, mit Rafen zu belegen; zwei Bioniere als Brudenwache haben das ordnungsmäßige Paffiren zu überwachen; nur in dringendsten Gesechtsmomenten darf Uebersgang in schnelleren Gangarten geduldet werden.

Die Laufbruden waren zur Zeit normalmäßig nur Uferbruden und für kleine Bache, Graben, Hohlwege, die auf dem Gefechtsfelbe das Manövriren der Truppen beeinträchtigen konnten, beftimmt.

Rach Beendigung des Feldzuges 1805 murde — durch taiferliche Resolution vom 12. Februar 1806 — die Auflösung des Pioniertorps angeordnet. Die dann eintretenden preußischfranzösischen Berwickelungen veranlaßten aber alsbald wieder die Aufstellung eines österreichischen Beobachtungsheeres in Böhmen. Für dieses und die ihm zugetheilten Laufbrücken wurde eine Pionier-Division (zwei Kompagnien) errichtet. Faktisch ist von da ab eine gangliche Auflösung der Bionierkörper nicht mehr vorgekommen.

1808 wurde die Pionier Division jum Bataillon (vier Kompagnien) augmentirt; noch in demfelben Jahre, im September, ershielt daffelbe zwei weitere Kompagnien.

Bu Diefer Beit tam auch ein neues Reglement für das Schlagen ber Laufbruden gur Ausgabe.

Die "ganze Laufbrüde" hatte fünf Streckbalken (Grundsbalken) von 9,79 . Länge, 0,14 . Breite; an den Enden 0,14 ., in der Mitte 0,23 . hoch; die Untersläche dem entsprechend bogensförmig behauen. Das Gebält tam auf "Richtlatten" (Landsschwellen) und wurde durch festgepflocke Faschinen (Stoßbalken) eingespannt. Der Belag aus 4 cm. Wrettern gab eine Brückendecke von 4,42 Breite. Er wurde mittelft "Schließbalken" festgeröbelt.

Die Form der Uferbrude war die Regel; auch reichte ja das Deckmaterial nur für das eine Feld aus. Für Ausnahmefälle bestimmt wurde jedoch jetzt noch ein Bock (nach der Form der Maurer- und Zimmerbocke, aber auseinandernehmbar) mitgeführt.

Das Material wurde auf zwei Wagen, bem Balken- und dem Bfosten- (Bretter-) Wagen verladen.

Die "halbe Laufbrücke" hatte nur 5m. lange, in der Mitte nur 0,18m. hohe Streckbalken; keine Mittelstütze; das gesammte Material befand sich auf einem Wagen.

Schon gegen Ende bes Jahres 1808 fühlte fich Defterreich fähig, ben Rampf gegen Napoleon wieder aufzunehmen. Diefem Borhaben gemäß wurde zunächst das bei Olmus stehende Bionier-Bataillon um drei Rompagnien vermehrt.

Demnächst, bei Aufstellung ber gesammten Armee, wurden die vorhandenen Bioniertruppen erweitert und anders gruppirt, nämlich in 9, später 10 Divisionen (jede 2 Kompagnien und an Mannschaft 30 Zimmerleute und 320 Gemeine) den Armeetorps entsprechend.

Am 25. September 1809 erfolgte die Bereinigung der zehn Pionier = Divisionen in ein Pionier forps.\*) Jede Pionier Division war mit zwei großen und zwei kleinen Laufbruden aus geruftet.

Der ungludliche Berlauf des Rrieges und die harten Be-

<sup>\*)</sup> Gebräuchlich als Rollettivname war biefe Bezeichnung ichon früher; officiell ericheint fie bier querft.

bingungen des Wiener Friedens von 1809 zwangen zu erheblichen Armee-Reductionen. Daß diese nicht wieder wie bisher die gänzliche Auflösung der Pioniertruppe involvirten, verdankte dieselbe der eifrigen Befürwortung des Generalstabschefs, F. M. Lt. Graf Radett. Es wurde demnach (unterm 30. November 1809) angeordnet, daß der Friedensstand des Pionierkorps ein Bataillon von 6 Kompagnien (à 180 Gemeine) betragen solle. — Aus den gleichzeitigen Anordnungen interessirt wohl die Angabe, daß die Kangirung dreigliedrig sein sollte; 1. und 3. Glied mit Gewehr und einem Stück Schanzzeug; 2. Glied unbewaffnet und drei Stück Schanzzeug.

Durch Berordnung vom 23. Juli 1810 wurde der Prafengsftand, Urlaubss, Unterrichtswesen 2c. noch specieller geregelt, so daß das Jahr 1810 als der Ausgangspunkt der Errichtung des Pionierkorps angesehen werden kann. Das zugleich aufgestellte Programm für den Bionierdienst umfaßt solgende Uebungsgegenstände:

1) Gebrauch der Wassen, um die Laufbrüden vertheidigen zu können; 2) Laufbrüdenschlag; 3) Landbrüdenbau, um die Pontoniere unterstützen zu können; 4) Schiff- und Floßbrüdenbau in der gleichen Ausdehnung; 5) Aussteden und Herstellen von Wegen; 6) Feldbefestigung; 7) Bodbrüden; 8) Prügel- und Faschinenwege; 9) Dammbau; 10) Chaussebau; 11) Baraden- und Blodhausbau; 12) Ansertigen von Faschinen und Schanzkörben; 13) Brunnen- und Feldbackofen-Bau; 14) Schwimmen. Dazu als besondere Dienste: bei der Avantgarde das Beseitigen von hinder- nissen, Sprengen der Thore, Palisadirungen u. s. w.; im Rückzuge Zerstören und Berrammeln der Brüden und Straßen.

Wir übergehen die durch die letzten sechs Jahre der Rapoleonischen Aera bedingten Kriegs-Augmentationen des österreichischen
Pionierkorps und wollen aus dieser Zeit nur ein technisches
Woment hervorheben. Mit den im Gebrauch stehenden Laufbrüden war man nicht recht zufrieden. Besonders der Brüdenschlag über Gewässer von solcher Breite, daß der Bod eingebaut werden mußte, war zeitraubend und beschwerlich; namentlich
aber auch gesundheitsgesährlich dadurch, daß die arbeiterhitzten
Leute nothgedrungen ins Wasser steigen mußten. Der in allen
Feldzügen beobachtete, auffallend hohe Krankenstand der Pioniere
wurde zum guten Theile aus diesen Berhältnissen abgeleitet. Es

fanden allerlei Studien und Versuche zu Verbesserungen statt; unter anderem im Winter 1813/14 unter Oberstlieutenant v. Wirker in Italien. Hierbei kam zum ersten Male ein kleines Schiffsegefäß zur Verwendung, das sowohl das Setzen der Böcke ersleichtern wie auch gelegentlich selbst als schwimmende Brückenstütze dienen sollte.

Im Frühjahre 1816 traten die Pioniere in die Friedensformation und exhielten eine neue Organisation: im Frieden
2 Bataillone à 4 Kompagnien (160 Zimmerleute, 960 Gemeine);
im Kriegsstand 2 Bataillone à 6 Kompagnien; 1 Bataillon
à 4 Kompagnien (320 Zimmerleute, 2400 Gemeine).

Das Ganze war (zu technischer wie reinmilitärischer und disciplinarer Leitung) einem Stabsoffizier als "Korps-Kommandant" unterstellt. Das "Inspektorat" hatte wie bisher beim General-Quartiermeisterstabe zu verbleiben und es war ein Oberst des Stabes zum "Brigadier" des Pionierkorps zu ernennen.

Es wurden nunmehr auch die Bersuche jur Berbesserung der Laufbrücke wieder aufgenommen. Ein 1817 zur Annahme geslangtes neues Modell zeigt aber außer einigen Gewichtsversringerungen das alte Schema; ein Schiffsgefäß ift nicht dabei.

Dag damit ber angestrebte Zweck nicht erreicht fei, murde bald allgemein erkannt.

Die nächsten Berbesserrichtage machte 1822 Oberst Baron Belben, zur Zeit Chef bes Generalstabs des Armeekorps bes Grafen Bubna, die jedoch immer noch auf handlichere Gestaltung des Bods beschränkt blieben und von dem zur Prüfung berufenen Pontonier-Bataillon keine gunstige Beurtheilung ersuhren.

Erneuerte Bersuche unter Weldens Leitung tamen 1825 zur Ausschrung. Birago, damals Pionier-Lieutenant und Lehrer an der Korpsschule zu Korneuburg, hatte, nach dem Wortlaut eines Befehls aus jener Zeit, bei den Borarbeiten zu den Berssuchen von 1825 "die Zeichnungen und Modelle entworfen und alle Berechnungen ausgeführt." Er wurde nun auch zu den Bersuchen selbst kommandirt.

Bis zum Jahre 1828, wo endgiltig die neue Laufbrude festgestellt war und zur Ginführung gelangte, fanden mancherlei Detail-Berbesserungen statt, aber das Princip war bereits bei Beginn der Bersuche von 1825 festgestellt. Die Neuerung bestand in den zwei wesentlichen Momenten: dem Bod mit stellbaren Füßen und seinem Ginbau mittelft leichter Fahrzeuge. In Bezug auf lettere war ein Gedanke benütt, ben zuerst hauptmann Bonjatscheck, Rommandeur einer Bionier-Rompagnie in Oberitalien, gehabt hatte: die Dedel der Arbeits Requisiten wagen wasserbicht und schwimmfähig herzustellen.

Das Laufbruden-Material von 1828 hatte folgende wesentliche Constructionetheile:

Der Bocholm (Bochswelle) hat einen verstärkten Kopf und in demselben zwei Seiten- und eine Hirnkulisse; erstere offen für die vier Normalfüße, letztere durch einen Bügel geschlossen (in welchem eine Klemmschraube) für die bei mehr als 1,26 Bassertiese anzuwendenden Hirn- oder Strebesüße. Die Rormalfüße waren in drei Längen — 3,16 , 4,10 , 5,05 — vorhanden, je nach der Wassertiese zu wählen. Durch die Seitenkulissen geschoben kreuzten sich die Beine unter dem Holm; durch Hängestangen, die durch Ringe neben den Kulissen am Holm geschoben und mittelst Durchsteckbolzen sigirt wurden, war, sobald die Füße sesstanden, auch die Lage des Holmes sigirt. Die Streckbalken übergriffen mit "Kämmen" (Knaggen) den Holm. Als Rödelbalken dienten Bocksüße. Der Eindau der Böcke im Wasser geschah mittelst der "Deckelschiffe".

Diefer "Wiener Bod" (wie wir ihn bei der fechsten Bioniers Abtheilung in Reiße nannten, die ein Exemplar davon zu Bersuchen auf ihrem Bontonier-Uebungsplaze besaß) ift jedenfalls eine bedeutende Etappe in dem Entwidelungsgange des Kriegs-Brüdenswesens. Der Lefer von heute wird fich aus der Beschreibung allein aber doch kein ganz deutliches Bild machen können. hier ift einer der Punkte, wo Zeichnungen eine dankenswerthe Ergänzung der Brinnerschen Arbeit bilden würden.

Es war gewiß nicht leicht, mit einer berartigen Neuerung gegen so viel Conservativismus, wie er sich ja wohl überall und naturgemäß in den obersten Instanzen vorzusinden pflegt — durchzudringen, und die Weldensche Initiative und Unermüdlichkeit verdient daher hohe Anerkennung. In wie weit der Generalstabsoffizier das technische Berdienst dabei in Anspruch nehmen darf, läßt sich nicht mehr feststellen; sehr wahrscheinlich war aber in dieser Beziehung von Ansang an hinter den Kulissen Birago die Hauptperson. Derselbe wurde schon am 27. Juni 1826 zum

Generalstabe\*) als Oberlieutenant versetzt und erhielt beim Absichluffe der Brudenversuche den Orden der eifernen Rrone.

Die alte Laufbrude der öfterreichischen Bioniere war mehr ein Impediment als ein Beförderungsmittel gewesen; man konnte von ihr sagen: Wo sie zu brauchen ist, bedarf man ihrer nicht, und wo man ihrer bedarf, da ist sie nicht zu brauchen. Die Bodsbrude von 1828 stellte zum ersten Male eine voraussichtlich kriegsbrauchbare Avantgarden=Bruden=Equipage dar, die überall da aushelfen konnte, wo der schwerfällige Pontontrain nicht rechtzeitig zur Stelle zu sein vermochte.

Biragos Streben war aber auf ein höheres Ziel gerichtet; er wollte nicht einen leichten und einen schweren Brückentrain, sondern nur einen einheitlichen, leichtbeweglichen; auch sollten Bock und Ponton ihre Rollen wechseln, jener die normale Unterstützung, dieses die Aushilse und eine Arbeitsmaschine für den Brückendau sein.

Den ersten Ausbruck seiner Ibeen legte er 1834 (damals Hauptmann) dem Hoffriegsrath vor. Auch hier treten schon die theilbaren Bontons auf; aber das ganze System war noch nicht reif genug, und fand daher bei der berufenen Brüfungs-Commission im ganzen eine ablehnende Beurtheilung, aber doch das Zugeständniß der Entwicklungsfähigkeit.

1839 ftand Birago als Major in Italien. hier fand er Berftandniß und großmäthige Unterfitigung bei bem derzeit regierenden herzoge von Modena; eingehende Berfuche bei Bres-cello am Bo brachten das neue Syftem zur Reife und erwiesen seine praktische Brauchbarkeit.

Die Bee der Theilung von Schiffsgefägen, um fle für Landtransport handlicher zu machen, war nach dem Zeugniß Diodors
und Arrians schon den Alten gekommen. Zwischen Idee und
praktischer Berwirklichung ist aber freilich ein weiter Abstand.
Iedenfalls wurde letztere erst um diese Zeit angestrebt. Auch darin
hat Birago Borgänger, insbesondere das in dem damaligen
Rönigreich Sardinien zur Annahme gelangte Brüdenspitem
Cavalli. Aber erst bei Birago findet sich die rationelle

<sup>\*)</sup> Dem Bionierforps hat Birago nur fünf Jahre angehört. Er war am 1. April 1821 als Unterlieutenant von Maher-Infanterie übergetreten. Er verblieb ferner im Generalstabe.

Durchführung des Princips der theilbaren Pontons. Ganz unbestritten gebührt ihm die Ehre der Erfindung des vereinsachten, auf zwei Füße reducirten Bods, deffen Zulässigkeit ihm anfangs — namentlich auch von seinem Rivalen Cavalli — lebhaft besstritten wurde, der aber, wie wir wissen, schließlich, dem Princip nach, in allen Urmeen acceptirt worden ift.

Das Ergebniß der Bersuche von Brescello veranlagte den Hoffriegsrath, noch umfassendere 1840 und 1841 durch Major Birago auf der Donau ausführen und von einer Sachverständigens Commission prufen zu lassen.

In mannigfaltigen, fehr ichweren Brufungen und nach manchem Rampfe mit hartnädigen Gegnern fiegte hier das Shstem Birago schließlich so vollständig, daß dasselbe auf hoftriegsräthlichen Borsichlag als einziges Brudenspftem der öfterreichischen Armee unterm 18. November 1841 die kaiferliche Sanction erhielt.

Mit Annahme des Systems Birago mußte logischerweise auch in der Organisation der zur Kriegsbrücken-Bedienung bestimmten technischen Truppen die bisherige Trennung aufgegeben, Bionierkorps und Bontonier-Bataillon mußten verschmolzen werden. Es geschah dies nach Erledigung mannigsacher Borberathungen auf Antrag des Hoftriegsrathes durch kaiserliche Resolution vom 27. Januar 1843. Danach sollte die verschmolzene Truppe den Namen "Pionierkorps" führen und 2 Bataillone zu 6, eins zu 4 Kompagnien stark sein. Der Mannschaftsstand pro Kompagnie war auf 40 Zimmerleute, 60 Oberpioniere (im Gesteitenrange) und 139 Unterpioniere sestgestellt. Der Friedensstand sollte durch Beurlaubung von 100 gut abgerichteten Gemeinen ermäßigt sein. Mit dem gesonderten Pontonier-Bataillon hörte auch die Institution des Oberst-Schiffamtes auf.

Bir schließen hiermit unser Excerpt des Brinnerschen Bertes, das wir auf diejenigen Partieen beschränkt haben, die sich mit der historischen Entwickelung des Kriegs-Brückenmaterials und Personals beschäftigen; unberücksichtigt geblieben sind die noch umfangreicheren und mannigsaltiges Interesse gewährenden kriegsgeschicktlichen Partieen. Wir haben hoffentlich mit unserem Auszuge jeden Lefer belehrend unterhalten, wollen aber namentlich dem Fachgenossen die Lektüre des ganzen Werkes dadurch nicht ent-

behrlich gemacht, vielmehr ben Bunfc in ihm angeregt haben, ber mubevollen und gemiffenhaften Arbeit naher zu treten; fie wird hoffentlich in jeder Dienftbibliothet ju finden fein.

Mis Erganzung deffen, mas über den früheften Buftand des beutiden Rriege-Brudenwefene in Fronfpergere Rriegebuch und Dilich's Rriegeschule berichtet wird, find die bezüglichen Mittheilungen von Intereffe, die fich bei zwei fortifitatorifchen Schriftftellern, Spedle (1589) und Schildinecht (1652) vor-

Speckle will (im 4. Rapitel bes III. Theile, fol. 101) Anweisung geben, wie Ausfallbruden über Baffergraben angulegen feien. Dagu findet er Diejenige Ginrichtung geeignet, "bie über Land geführt werden mog' und also in bas Feld", die "Brud gu Bagen".

Der Wagen ift (burch Zeichnung auf Blatt 19 erläutert) ein Leiterwagen von 21/2 Schuh (0,70m.)\*) Sohe auf vier gleichgroßen Rädern. Seine ganze Länge ift gleich der des Schiffe, b. h. 25 Schuh (7m.). Der Längendurchschnitt bes Schiffe ift ein Rreissegment, ber Bord geradlinig, ber Boden in Bogenform; Bordhohe in der Schiffemitte 2 Schuh (0,56 m.), Breite in der Mitte 6 Schuh (1,68m.), nach ben Enden zu auf 2 Schuh (0,56m.) fich verjüngend, die Wände nahezu lothrecht. Die fünf "Streckbaum" (Stredbalten) 6 Roll im Quabrat (14em) und die zwei "Legbäum" (Röbelbalken) 4 Zoll im Quadrat (11cm.), find 20 Schub (5,6 m.) lang. Der Belag pro Strede befteht aus gehn "Bflödling oder Brudhölgern" von 12 Schuh (3,36m.) Lange, 3 Boll (7cm.) Dide und 2 Schuh (0,56m.) Breite; bemnach wohl nicht einzelne Bohlen, fondern aus je zwei oder brei Bohlen gufammengefette Tafeln oder "Dielen". Balten und Belag liegen

<sup>\*)</sup> Spectle rechnet nach Stragburger Schub. Er giebt auf einer feiner Rupfertafeln einen halben Schuh in naturlicher Größe. Das uns gleiche Reden des jum Drud angefeuchteten Papiers macht freilich bie Angabe unficher. Es zeigt in der That Diefelbe Rupfertafel in ber Aus: gabe von 1589 jenen halben Schuh gleich 0,1409 m.; in ber Ausgabe von 1599 aber = 0,1394m. Wir haben bas Mittel baraus, b. h. ben Spedleichen Schuh gleich 0,28 m. genommen.

im Bagen, zwifden deffen Leitern; das Schiff — ben Boden nach oben — wird als Dede darüber gelegt.

Bei ber Herstellung der Brüde tamen die Streckbalten in "Runsen" (Einschnitte in die Borde) von 2 Boll (5 cm.) Tiefe. Bon einer Besestigung der Balten an den Schiffen, von Answendung eines Scheertaues ist nicht die Rede. Wir vermuthen hier aber nicht einen Mangel des Bersahrens, sondern nur eine Läcke in der Darstellung. Des Rödelns geschieht deutlich Erwähnung; es erfolgt wie noch jest "mit Seilen und ein Bürgbengel"; es wird "aufbinden" genannt.

Für unsere specielle Beschäftigung mit bem öfterreichifchen Rriege-Brudenwesen ift noch die Schlugbemerkung intereffant:

"Solche Bruden hat man auf Raiser Maximilian II. Krönung zu Preßburg (1563) über bie Donau gebaut und zugerüstet; da man mit geladen Wagen bei Tag und Nacht darüber gesahren ift. Sie kann leichtlich bis in 40 ober 45 Ctr. schwer tragen."

Spedle bemerkt noch kurz, man mache "jegunder leberne Schiff auf Karchen" (kleinen Karren?), aber für Geschütz und schwere Lasten seien die Holzschiffe besser.

Schildenecht, der, als er schrieb, 60 Jahr alt und seit 42 Jahren "Soldat, Ingenieur und Rriegs-Bedienter" gewesen war, also den ganzen dreißigjährigen Krieg hinter sich hatte, schillbert die Schiffbrude nicht unwesentlich anders.\*)

Sie werden "beibes, sowohl zu Wasser auf starken Strömen, so auch am allerfüglichsten und besten zu Lande auf Wagen nachgeführt".

"Die man zu Lande einem Lager" (d. h. einer Feldarmee) "nachfährt, mussen mit platten Böden, auch in solcher Größe gemacht werden, daß man sie hantieren und mit leichter Müh auf und von den Wagen laden und alsdann auf das Wasser legen könne". Nähere Maßangaben sehlen. "Man kann auch solche umgestürzt, damit sie sich nicht vom Regen erfüllen, auf die Pulverund andere Proviant-Wagen decken, und bedarf man also keiner besonderen Anspannung hierzu."

"Bu jeder Schale gehört ein kleiner Anker."

<sup>\*)</sup> Bergs. 10. Rapitel des 3. Theils, pag. 92 in Harmonia in fortalitiis construendis, defendendis et oppugnandis ect. Stettin, 1652.

Stredbalten find hier nur drei, aber 6 Boll rheinlandisch (15 cm.) im Quadrat und 36 Fuß (11,3 m.) lang. Bon einer Befestigung derselben an den Schiffsborden wird nichts erwähnt.

Much die Dimenftonen des Belages find nicht angegeben.

Seine Befestigung ist eine neue: An jedem Brettende sind zwei Löcher, um die Streckbaltenbreite von einander entfernt, gebohrt. In diese Löcher werden — jedesmal erst vor dem Gebrauch — halbspannenlange Dollen (hölzerne Rägel) gestedt, die demnach zu beiden Seiten der beiden Ortbalten nach unten vorragen und also seitliches Berschieben des Bretts verhindern. In jedes vierte oder fünste Brett wird dann — über dem Ortbalten — eine Zimmerklammer der Duere nach geschlagen; durch die Klammern werden Latten geschoben, die den Belag festpressen. Bom Rödeln, wie es doch Speckle schon kannte, ist hier nicht die Rede.

Bedes Brudschiff wird für fich verankert und hat im "Borsfchoß" eine Zugwinde für das Ankertau. Demnach hatte sich hier jedes Schiff einzeln gegen den Drang des Stromes zu wehren und für Erhaltung der Brude "allewege in gerader Lini" zu forgen; ein Scheertau scheint nicht in Gebrauch gewesen zu sein.

Schildinecht tennt auch die Floß- und Tonnenbrücken.

Wenn ein Stud Rundholz wie zu einem Bumpenrohr an- aber nicht völlig durchgebohrt, die Bohrung gepicht und schließlich die vordere Deffnung wasserdicht verspundet wird, so verspricht er sich von diesem Hohlbaum erheblich gesteigerte Schwimm= und Tragfähigkeit im Bergleich zum vollen Stamme.

"Der Türk macht insgemein in Gil seine Bruden auf ledige (leere) wohl verpichte, zugespundete und mit eisernen Reife umlegte Fasser. Die Tartaren auch zum öfteren mit aufgeblasenen, in Del getrankten ledernen Saden."

"Boffirliche Brücken" hat Schildinecht Anno 16 im Arfenal zu Benedig gesehen.

Seiner Beschreibung nach gehören bieselben unbedingt zu der Rategorie der vorbereiteten mobilen oder transportablen Felds Rriegsbruden und zur Klasse der schwimmenden Bruden. Eigenartig ift dabei besonders die Brudendede.

Als schwimmende Unterlagen dienen oblonge, wohl verpichte Raften, "fast den Todtenfärgen gleich", mit eifernen Ringen an

den Enden, um fie einzeln an eingeschlaguen Pfahlen oder an Anter festlegen ju tonnen.

Bur Brüdendede war in dem einen Falle Leder, bei einem zweiten Exemplare doppelter gewichster Zwillich genommen. Bei der ersten Art waren je drei Haute (startes Pfundsohlenleder) der Länge nach zusammen und auf drei Tane, die durch eine Art Wildnet verbunden waren (der größern Haltbarkeit wegen), geheftet. Die drei Tane bildeten an dem einen schmalen Ende Desen, am andern trugen sie eiserne Haken. Aehnlich waren die Zwillichtscher garnirt, nur daß sie Tanknoten an Stelle der Haken hatten.

Bon beiden Arten waren je 24 Felder vorhanden.

Beim Gebrauch wurde das erste Feld (Tuch oder Leder) am Ufer besestigt, von einem kleinen Einbaukahn aus nach dem Wasser zu ausgezogen und das zweite daran geknüpft oder gehakt. Es ist nicht gesagt, aber wahrscheinlich, daß die erst erwähnten schwimmens den Unterlagen gleichzeitig eins und wohl immer gerade unter die Berbindungsstellen gebracht worden sein mögen.

Daffelbe Princip, nämlich daß die Brude im weitesten Berstande, d. h. nicht nur in den Unterlagen, fondern auch in der Dede eine schwimmende ift, liegt einer Anordnung zu Grunde, die Shildinecht als zu seiner Zeit in Holland gebräuchlich besichreibt.

Die einzelnen Felder sind hier Hurden aus guter Korbweide, etwa 1,6 m. breit und doppelt so lang. Nach der Längenachse und an beiden Säumen werden starke Weiden eingeslochten, die an den Ouerenden in je drei entsprechende Desen ausgehen. Indem man die Desen des Stirnendes der einen Hurde durch die Desen des benachbarten Stirnendes der nächsten Hurde, und Anebel durch die durchgesteckten Desen schiebt, heftet oder sesselt man der Länge nach eine Hurde an die andere; und so fort nach der Breite des zu überbrückenden Gewässers. Sede Hurde enthält aber auch an jedem Saume drei Desen. Durch diese wird dann längs jedem Borde ein Tau ("Tagel") gefädelt; diese beiden Taue werden an beiden Ufern sestgelegt. Die Taue sollen die Brücke und ihre Passanten nicht tragen; die Brücke — wie oben bemerkt — soll schwimmen; es sind also nur Scheertaue.

Die hurden allein wurden nicht tragfahig genug fein, jedenfalls unter dem Tritt Darüberschreitender eintauchen. Es werden baher noch Binfen ("Biesen oder Ste-Binken") faschinenartig zu Bündeln von 1,60 m. Länge, mit Weiden oder Striden fünsmal gebunden, mit grobem Canevas oder Zwillich überzogen, sest vernäht und wohl verpicht, und je zehn solcher Bundel zwischen vier Stangen (paarweise; zwei oben, zwei unten) zu einer Platte zussammengeschnürt, die bei der Leichtigkeit des Materials von vier Mann getragen werden kann. Diese Platten aus Binsenbündeln, die an Größe den Hurden entsprechen, werden auf diese gelegt und mit ihnen durch Weiden oder Stride verbunden.

Es wird auch für diese Brude gelten, was Schildfnecht bei ben vorbeschriebenen venetianischen bemerkt: "fie dienen allem Ansehn nach nicht wohl jum Fahren und Reiten, sondern nur, Fugvolt darüber zu führen".

Wenn im lettermabnten Falle die Taue nur als Scheertaue dienten, fo tennt und empfiehlt Schildinecht Taue (zwei oder drei) auch als Trager einer Bruden-Conftruction. Auf die möglichst scharf angeholten Taue legt er birett ben 3 m. breiten Bretterbelag, der in der oben beschriebenen Beise durch Dollen Die Orttaue umfaßt und baburch vor dem Abgleiten geschützt wird. Bon Spanntauen gur Berbutung ber Seitenschwankungen wird nichts gefagt; von irgend einer Art Rodelung ebenfo menig. jemals einen derartigen Steg zu passiren versucht hat (fie geborten zu den Ueberraschungen und Recercien, die man bis gum Ausgange bes vorigen Jahrhunderts in Bartanlagen liebte; der feiner Beit berühmte Bart von Worlit bei Deffau befitt noch heut ein Exemplar), wird erprobt haben, welche Undulationen der Darüberschreitende hervorruft, und wie schwer es ift, fich aufrecht gu erhalten. Da fich jedoch bei jeder Belegenheit Schildinecht als Braftifer gerirt, und fpeciell in Bezug auf Bruden-Conftructionen alle fünftlichen Stuben-Erfindungen verspottet - "derer fich etliche" wie er fagt "ja die meiften jum Brudenwert fchiden wie ein Bollfad jum Schleifftein" - fo muß man mohl annehmen, daß die befdriebenen allereinfachften und überaus unfeften Seilbruden feiner Beit gleich mohl ausgeführt worden find; oder doch für ausführbar gegolten haben.

Undulationen muffen auch die von Schildtnecht beschriebenen venetianischen schwimmenden Bruden ausgesetzt gewesen sein; weniger die hollandischen zufolge der Dide und Continuitat des — überdies durch die der Länge nach liegenden Latten etwas

gesteiften — Strauchkörpers. Bon der in Benedig gesehenetted Lederbrücke bemerkt Schildenecht: aus Sindrucken von Hufeis zu schließen, sei über dieselbe wohl gar geritten worden — mhätte sie denn auf der Erde ausgebreitet und ein Pferd dara getummelt.

Die geschilderten Seilbrücken werden übrigens wohl nur fiehr mäßige Spannungen brauchbar erachtet worden sein. Schilkt Inecht empsiehlt wenigstens bei größeren Breiten das Schlage von Pfählen von beiden Ufern her und so weit nach der Withdes Flusses zu, als es die Wassertiese und die zur Dispositions sehenden Pfähle irgend gestatten. In dem mittelsten Joch sollt dann auch noch ein liegendes Kreuz (Windfreuz) von Tauen herzgestellt werden. Sin soldes Kreuz würde allerdings den Seitensschwankungen etwas Widerstand leisten, den Undulationen aber kaum. Er applicirt auch je zwei Orttaue lothrecht übereinander, in etwa 1<sup>m.</sup> Abstand, die durch Pfosten gesteckt sind, die ihrerseits wieder mit Pfählen verbunden werden. Hier sind die Taue durch die Berbindung mit dem starren Holze vor dem Schwanken und Unduliren bewahrt; beide Taue tragen, und da der Belag auf dem unteren liegt, bildet das obere nehst den Pfosten zugleich ein standhaftes Geländer.

Es ift nicht zu leugnen, daß das Mitgetheilte manche sinnreichen und großentheils auch praktisch brauchbare Einrichtungen
kennen lehrt. Sollten dieselben in den unaufhörlichen Massenund Einzelkämpsen jener Tage nicht auch hier und da zur Anwendung gekommen sein? Die zeitgenösssssschaften Nachrichten berichten
nichts darüber. Den Berichterstattern sehlte wohl der Sinn für
das technische Detail; es gab noch keine eigentliche technische Truppe,
also auch keinen Geschichtschreiber für sie. Und nun endlich der
Sinn dafür erwacht ist, sehlt es an rechtzeitig gesammeltem Material.

Taf. I. e d'Oie Plateau von

